वीर	सेवा मन्दि	₹ 🖁
	दिल्ली	Š
		×
		X
	*	×
	\	_ X
क्रम संस्था	38.0	
	218.4 +	分子
काल न०		X
खण्ड		<del>-</del>

# GOVERNMENT ORIENTAL SERIES

CLASS C. No. I

## **GOVERNMENT ORIENTAL SERIES**

CLASS C, No 1

PREPARED UNDER THE SUPERVISION OF THE PUBLICATION DEPARTMENT OF THE BHANDARKAR ORIENTAL RESEARCH INSTITUTE POONA



POONA Ithandarkar Oriental Research Institute 1927

#### Government Oriental Series-Class C. No. 1

# word index to PATAÑJALI'S VYĀKARANA-MAHĀBHĀSYA

#### Compiled by

#### Pandit Shridharshastri Pathak

Sanskrit Teacher, Elphinstone College, Bombay,

and

Pandit Siddheshvarshastri Chitrao

PUBLISHED BY

Bhandarkar Oriental Research Institute, Poona 1927 Copies can be had direct from the Bhandarkar O. R. Institute, P. O. Deccan Gymkhana, Poona, India.

Price Rs. 15 per copy, exclusive of postage

Printed by V. G. Paranipe M. A., I.L. B., D. Litt, at the Bhandarkar Institute Press, Anandashram Bldg, 22, Budhwar Peth, Poona City, and Published by S. K. Belvalkar, M. A. Ph. D., Secretary, at the Bhandarkar Oriental Research Justitute, Poona, First Edition, One Thousand Copies

### राजकीया प्राच्यग्रन्थभेणिः अनुक्रमाङ्कः 'सी ' १

# महाभाष्यशब्दकोशः

सम्बापुरीस्थएम् किन्स्टमकॉलेजािक् हतेन संस्कृताच्यापकेन वेदान्तवागीश—पाठकोपाह्नश्रीधरशास्त्रिणा तथा च विद्यानिधि—चित्रावोपाह्नसिद्धेश्वरशास्त्रिणा संगृहीतः।

पुण्यपश्चनस्थ-

भाण्डारकरप्राच्यविद्यासंशोधनमन्दिराधिकृतैः

भाण्डारकरमान्दिरमुद्रणालये मुद्रयित्वा प्राकाइयं नीतः

शके १८४९ । ख्रिस्ताब्दे १९२७

द्र्ल्यं पञ्चव्या रूप्यकाः

#### FOREWORD

It was about six years ago that the work of compiling the Vyākaraņa Word Index was entrusted to Pandits Shridharshastri Pathak and Siddheshvarshastri Chitrao; their press-copy was delivered two years ago and the Mahābhāsya Word Index, forming two thirds of the entire work, is seeing the light of day today. The indexing work was stupendous; the printing did not involve less exacting work; the Institute, therefore, has just reasons for feeling gratified at the completion of such a work in its own press.

The plan of the work was settled by my predecessor. Dr. S. K. Belvalkar, in consultation with the authors and has been carried out without any changes, although this meant more difficulty for the press and for proof correction. Each entry consists of four items indicating the Adhyāva. Pāda and Sūtra from the Astādhyavī. the page (with the line on the head) of the respective volume of Kielhorn's edition coming last. The first black figure indicates the Adhyaya, the second the Pada. While a decimal point separates the four items, a semi-colon marks off one entry from another, the full stop coming at the end of a word or grammatical form. An entry containing less items than four is to be completed from corresponding figures in the preceding entry giving them. 33 Thus in 5.9.902. We , co, 923.66; 3.4. are the second entry gives the page and the line for a word occurring in the Bhasys on VI. 1. 102; the third gives them for one occurring in the Bhasys on VI, 1, 123; the fourth in that on VI. 3, 9. Figures for the page and the line not preceded by any such figures for the Aştādbyāyi refer to the Pratyāhāra Sūtras. Adhyāyas I and II form the first volume of Kielhorn's text, III-IV the second and VI-VIII the third. The pages refer to the volume cantaining the Adhyaya in question.

The entries, therefore, contain double references, first to the Sütra and secondly to the volume and page. This double reference has been very useful in checking the correctness of an entry; for an incorrect entry generally violates either the order of the Sütra or of the page. It will also enable a reader to use the index even when he has not Kielhorn's text with him.

Dvandva compounds have been separated and each member indexed separately. A superior zero (°) shows whether the remaining member is before or after the indexed word. When a dvandva form has an independent morphological interest it has been independently indexed. No other compounds have been separated.

Words, especially grammatical terms, having more than one meaning, have been shown separately: cf. সহ, সাত, স্থান

It is generally the pratipadika which appears in the index, except where the form has a special importance attached to it. Verbal and pronominal forms, however, so also the feminine forms of substantives and adjectives, are separately shown. The Sutras or portions of Sutras of Panini referred to in the Bhasya are also noted in the index, but not the Vartikas.

I need hardly refer to the utility of the publication to students of the Sanskrit language or of the ancient Indian culture. Pataniali has the misfortune to be a grammarian, but he is also a master of vocabulary as he is undoubtedly a master of style. The Index, even in those portions which appear to be useless. would furnish very useful data to the student of Sanskrit as a living language who wants to study the frequency of the common words of the language like अप. पर or of the different verbs, or of the prepositions which accompany them. The existing lexicons (and Whitney's list of roots with them) would certainly be enriched and probably would have to be revised in the light of the Index. To the student of the Paninian grammar especially, the index would be invaluable. Looking up the entries under उपसंख्यान he would find the contributions of Katyayana to grammer. Those under इच्यते, कर्तव्य, ज्ञापक or ज्ञापयति, याप्रोति or प्राप्त, वक्तव्य, विक्सानि or विवासिन, and सिध्वनि, would place probably richer material at his disposal than that used by the author of the Paribhasendusekhara: and the verbal forms of which we find here a handy collection under each root would serve as a valuable check to the Dhatnkosas of a later date. An equally rich find awaits the investigator in other fields, like philosophy or geography or sociology.

The two learned Sastris, therefore, have richly deserved the thanks of the Sanskrit-loving public. The present writer has further to acknowledge their generosity in accepting several suggestions which he, as a humble worker in the field, took the liberty to make as he read the final proofs.

No one could be more keenly alive to the imperfections, typographical and otherwise, of the book than the present writer. On behalf of the Press he could say that every possible care has been taken to ensure accuracy, and that no labour has been spared in correcting the proofs or in checking doubtful references. In spite of this, however, there has been some inconsistency in the arrangement of the verbal forms, the win Kielhorn's reading of which has been retained in some places, while the editors had decided to read which its place; some forms of which is a substitute for which have been shown under who, while ward and other forms had been inadvertently omitted from the press-copy. The obvious course under these circumstances is to request the reader to correct the book with the help of the Appendix and the list of Errata given at the end.

1st September 1927

V. G. PARANJPE, Superintendent of the Publication Department, B. O. R.J.

## पास्ताविकम्।

अस्मिन् महाभाष्यशब्दकोशे डॉ. फील्डहानेमुद्रितं महाभाष्यमुपयोजितम् । तत्रत्यो-स्माभिष्पयोजितः प्रथमो भाग पेशवीये १८८० मिते संवत्सरे द्वितीयो भाग पेशवीये १८८३ मिते संवस्सरे तृतीयो भाग पेशवीये १८८५ मिते संवत्सरे मुद्रापितः।

सामासिकशस्त्रेषु इन्द्र्षिटिता एव शब्दा विभन्य प्रदर्शिताः। अन्यसमासस्थास्तु संपूर्णतयैव निर्दिष्टाः। म तत्र पदाविभाग आहतः। इन्द्रान्तर्गतशब्देषु पूर्वपदिनिर्देशानन्तरं ० ईदृष्ट् चिह्नं विर्दिष्टमादी । मध्यमपदिनिर्देशे तु ० ईदृष्ट् चिह्नं विशिष्टद्वन्द्वा वैशिष्ट्य-योतनायाविभन्यैव निर्दिष्टाः।

विशिष्टशन्ता विशिष्टार्थयोतकसंक्षिप्तचिद्वानिर्देशपुरःसरं कोशं संगृहीताः । संक्षिप्त-विद्वानामर्थयोतकं परिशिष्टममे वर्तते । तत्रापि ये कर्मन्-सहुशाः शब्दा विविधार्थतया समुक् पक्तम्यन्ते तेषां प्रत्यर्थनिर्देशं विभाग आहुतः ।

सर्वेषां शब्दानां प्रातिपदिकमादृतम् । किंतु भर्वनाम्नां सविभक्तिकत्वमङ्कांकृतम् । तिसर्वेशश्च विभक्तिकमेण ।

सर्वाणि धातुरूपाणि तत्त्रधातुषु प्रदर्शितानि । तत्र पूर्व निरुपसर्गाणि पश्चात् मोप-सर्गाणि च । तेषां कमश्च छट्-छिट-छुट-इत्यादिसकारकमानुसारी ।

अङ्कानां कमश्र-अध्यायः पादः सूत्रं पृष्ठं पृष्ठोपरि पेङ्क्रियङ्ग इति । अध्यायपादः सूत्राणां विपरिवृत्तिपर्यन्तमङ्काः पूर्वतोनुवृत्ता द्वेयाः । अन्तर्वण्यासमृहशः केचन शब्दा सम्बादिवैज्ञिष्टन्यप्रदर्शनाय पृथमेव यथास्थलं निरिद्श्यन्त ।

पुण्यपत्तने १८४९ मिते शाके श्रावणशुक्रपश्चम्याम्

पाठकोपाद्धः श्रीधरशर्मा

चित्राबोपाहः सिद्धेश्वरशासी

# ¥ 30, 32, 8.8.92.€€; 24. 26, 3

22 4.62. 921921 4.3.4.403. 5. 8. c u. c c. 8 3. 8. 9 9 2 . 9 94. (0. 8. 20. 96196126 . 66.209. C.V.ES.

31313

ST 3.8.6.33 \*31 8.2.9.9 6.

M M 14. 8.4.32.729. 2.4.52.54.

अक् (प्रत्या.) २५, १.१.५०-६४, ५०-१२०, 3.8.23.36, 24.30, CE.EU. 8.8. 902. 26 32, 523. 23, 3.4. 92193 8.2.969 9.8.9. 2193 4.273, 8.9.374, 2.37E.

अकः सवर्णे वीर्धः(पा. स ) १५,२ रे. १.१.९.६ १. 90.ET, 40.920, 64.996.

आक (प्र.) २.३.७०.४७०, ध.१.१६१.२६४, २. 904.2 (2, \$18.963.233.

3185 B.2.9 0 x . 2 3 5 , x 9 . 3 0 9 .

318 2.2.9 v. v. 4

अककारादि ७.१.१३५. १६. १३.

अक्टब (आ.) १.१.५१.११वेर्ड.

3186 (311.) 8.8.49.93 E.

आकामि ५.१.७६.३५ ६

म, भा, श, को, १

अक्तम् ( म. ) १.१.२७.८५; ८९ १४।१५।१५।२७ 24.59 : 32.55; x4.900; 8.8.9. 4569 , 8.32. 766, E.8.909.294 . 294. C.B. 42. 423.

अकच् (म.)१.१.२७, टेर, रे९.

°अकच (म.) १.१.२७ टेर्, २९.११, १.६.१ 96194 4.3.42.423

SERVERSON 4.3. UZ. YZZ

अकजर्थ १.१.२७.६६, ६.१.१६३.१७४. "अकजर्थ १.२.४५,२३<sup>२</sup>. ५.३.६८,४३<sup>५</sup>.

E.2.163.184.

अकज्वत १.१.७२.१८४.

अक्ट्या (वा.स.) १.४.५१.३३%.

अकारीत १.४.२३. १६११८,११३०, 24.324 : 41.335; 338

अकाथितत्व १.४.५१.३३४.

अक्रितहास्त १.४.२३.३२३ .

अधारण ६.६.३.५५' ६.इ.३२.४५%' हे.हे. 64.33 r. 4.2. r. 3 42.

अकराणि ६-१-१६८-१ है १.

अकर्तरि च कारके संज्ञायाम्(ग.स.)१.३.२. 260: \$. 8. 9 4. 9 44.

अकर्तव्य २.१.१.३५९ ; ३.१.४४० अकर्तम् १९, १.१.६.५५, पृद्दं ८.६०, २३. 4 24.24 44.9 32 62.969 2. x4. 29 5. 3.9. 24 4. 92.2 44. 42.242. X.9 = 6.349.

₹.१.92.360,93.360,₹.94.79v 7 ty

3.8.90.20 HK.45 49.50,83. QQ 31,999,944, \$2.32.934;

8.8.93.208 , 2.40.264, 3. 1 96 84.500, 939.320.

4.8.86.899; 996.824; 8.00. 75 ( . UE . Y O .

4.9.96.26;34.33; 64.22;es. 96 454.87 948.86 982.903 3. x 5 . 94 4 . 8. x 4 . 9 4 5 . 2 4 1

८.२.६.३८९, ३८.४० पु, ४०.४० पु, । अकल्पादि ४.२.६०.२४४.

अकर्त १.४.२३.३११, २.२.४.४१९१५, ३.३.५६. 99129129122126 4.8.30.940.

अकर्तत्व ३.१.२६.३5

1 264 1 460 Edisto CE. 465

دد، ۶۶ ماد ۲۰۹۱ عاد ۱۹۶۰ ماد، 3.3.4. 96/29/22/23/24 9/9. 42.784. 3. 9. 6 0. 46, 60. 5190196 21 410 34 34 AONIER SIA 933, 8.54.960: 4.8.44.894. €·१·934·€3: 9.2.26.364 .

"अकर्मक १.३.६७.२९५, ३.१.४८.४५, ८९.

' अकर्मकग्रहण १.३.८८.२१५ : ४.५२.३३८: 3.8.66. 8181616130133

अक्रमकवत १.४.५२.३३८. अकर्मकार्थ रे रे १००१ के.

: अकर्मत्व ३.१.७.१२, १३ : २२.२८.

७.१.५०.२ वर्षे २.५५.२१५, ८६. अक्रमधार्य २.४.५१.४३८, ६.३.५४.५४६, 30 x; 64.30 x; 40.30 4; 49.30 4; 3 35.4.4.33 6; 3.4.4.93; 22.25. अकर्मवद्भाव २.३.५२.४३५, ४.२.६०.२१४.

अक्राब्द १.१.५६.१5६, १३६, ३.४.६७.

अकस्मात १.४.३६.१८. अकाकार १.३.६६.४६८

अकादिप्रयोग २-३-६६-४६८.

8.9.43.33, 46.259, c4.25%,

6.8.50.540 2 544 2 64.

433.543 4 20.55 5 6148 6 20.202

40.546 4 20.546 4 20.202

40.546 4 20.546 4 20.2502

44.6.456 4 62.466 4 20.560

44.6.456 4 62.462 4 62.550 4 62.666

4.6.4593 20.38 20.86.46 20.80 20.80

4.6.5.5.48 20.38 20.58

144, 342; 8.43.345;

204, 440.34x; \$.xx.34x; 345;

40.44, \$0.3,4; \$0.30; 403

264, \$0.4.36; \$0.30; 403

6.8.40, \$0.40; \$0.40; \$0.40; \$0.40;

8.6 < . 460 4 121614 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < . 6 < .

अकार १.१.२७.३७, ८८, ६.१.११३ १९. अकारक १.८०० ३२३ ; २८, ३२८ ; अकारक १.८०० ३२५ ;

प्तः ३३४ , के.झे. के.चर

अकारकत्व १.३.३६.४५८.

अकारकार्ह १.३.३६,४५९. अकारमहण १.१.३.३५,१११६।१ अ१८।२१, ६.

8.204.994

अकारनिवृत्त्यर्थ १.१.४८.१६।७।२४.

अकारमात्र ६.१.३८.३१.

अकारवचन १.४.३२. १८१२०, ३.१.९१ ६।७८, ४.८२.६८४, ५.३.५.१९३, ७३, ४.८२.१८४, ५.३.५.१९३,

अकारवत् ७ २ ६२ २९६.

अकारवस्त्र ७.२.६२.२१८. अकारस्य

अकाराहि १.३.४८. १९७१८

अकारादेश ५.३.५.४०३.

अकारान्त १.१.२७.८८, १२९, ५८.१५१, ६२.१६५, २.४५, २११३.

3.9.29.24; 3c. 76; 3.c3.

9.8.9.98.5; 98.6; 9.5.6

4.8.0.356; 23.350; \$.40.364; 44.364; 3.20.860; 8.60.

६.१.१८६.१११, १५०, ४.२२.१८८, ११७,१.१९७.११६,१४,१४०,४.२२.१८८,

6.8.9.23c; 4.275; 8.63.34c.

अकारान्त १ १.४.८३.४१८.

" अकारान्स १.१.२४.१ १ १२१ ; २.४.३५.

अकारान्तब्रहण ६.२.१९७.५३९.

अकारान्तता ४.१.३. २५१२६, २५१,४८. २१८.

अकारान्तप्रकरण ५-१-२३-३४७.

अकारान्ता १-१.२४.८३, ४.१.१३०.२५९.

अकारान्ताक्रीन ४.१.३.२००.

अकारान्तान्तपपत्ति ४-१-४८-३ वेट.

अकारान्तोसरपद २.४.३०.४८०.

अकाराश्रय ६.१.११५ ट्रिं, ४.२२.१६८

अकारीचारण ६.३.५६.१००,७.१.१.१.२.२१५,

अकारोचारणसामर्थ्य ६.३.७६ १५०, ७.१. १२.२१५, ५०.२५६

अकात्स्च्यं ३.१.२२.२८.

अकार्य १.३.२.२६०, ९.२६,३.२.११८.१२०,१३०, ५.२.२०, १६॥१८

अकाष्टर्य ५.१.११९ ३६९.

अकालव्यपेत १.४.१०९.३५५, ३५६.

अकिंवृत्त १.३.१०.२४०, ३.३.१४५.१६४.

अकिंवृत्तप्रहण ३.३.१४५.१६४.

अकिंवृत्तार्थ रे रे ४ ७ १ ४०.

अर्किचित्कर १.२.२७.२० र.

अकिंचित्कुर्वाण २-१-१-३६१.

अकित १.२.१.१९९, २६.२०२, ७.४.८१.

अकित्त्व १.१.३९. <sup>२४</sup>, ९<sup>३</sup>, १.७.१६५,

अकिदाश्रय १.२.२२.२

अकिदाभ्रयत्व १.२.२२.२

अकिष्ठुणप्रतिषेष १.२.१३५.१३१.

अकित्रचन ७.४.३३.३५.५

अकिद्विधि १.२.१.११२.

अकिलक्षण १.२.१.११२, ११.१९६.

अकीर्तित १.४.५१.३११.

अकुत्व २६.

अकुत्वविषयः, १९,८.३.३८.४३.

अकुपित १-४-३७- ३३१ , ८-४-८-३६७.

अकाम ३.१.५३.७६.

अकुर्वत् १.४.५४. ३१६१७१८ , ५५ ३३६,

अकुर्वती ४-१-४८-२१५.

अक्रजन १.३.२१.२८०.

अकृत २.३.६५.४६७.

°अकृत ६.१.८५.६५.

2. 4. 44 2. 24. 24. 30. 24. 2.33. 443, ch.400 , 90. 402 ; 3.2.3. 3012912212 901991921 93, 29.26, 24.33, 59.62, 92,93 2.3. 912196197197120129 96196 , 996, 8.2. 29122123124 8.7. 46. 230; 944. 263; 4.3.4. 76 3. 2.42. 564. 4.2.9. \$10 2.90 41E 4.90 4. 20 12 3 13 A1 5 4 5 4 5 6 13 6 3 AN. 26126 5 64.22 C4.69 49.69 902.60, 906.63, 934. 92194, 2. 42.925,956.9356,\$.97.976,37. 943; 69.96 x; 993. 304; 8.3. 96 969,38.954,88.200,42.202,62. 35190 6.6.6.5 22, 34. 3313x13x 23. २४ १९ २४८: ३७.२५४ ५४.२५९. ७३. २६६, ९६.२५3, २७४, २.१०.२८६, २८४, ६७.३००, ५०१, ९८ ३०५, 309.365, 904.392, 3.8.395, 8. 9.3 34; 90.386; 3.64. \* 9 5

अकृत १२२०३६०४६८.
'अकृत १२२०३८.४).
अकृतकारि ६११०१८७.८ेर्.
अकृतकारित्र १२२९०१रेर्डे.
अकृतकारित्र १२२९०१रेडे.

अकृतप्रयत्न १०. अकृतसंधि ५.२.१००.३१६. ३.८४.४१६. अकृतसामध्ये १.१.६७.१४४. अकता इ.१.२१.६८ ध.१.५२.२३२, ५.३. 4.803. 19.8.3.260, \$.3.39 4, 8.9. 94198 , 43.380 , C. 2.2.360. अक्रुत्तिवान्त १.३.३. २६३. अक्तृत्पद् ६.२.१९१.१५९. अकुत्रिम १.१.२३.८१ °अकृत्रिम १.१.२३.८० 200. 8.32.330. अकृत्रिमत्व १.१.२३.८३, ८९. अकृत्वा १.१.५८.१५३. अकृत्सार्वधातुक १.२.२८.२ है. •अकृत्सार्वधातुक° १.२.२८.२ वर्ष. अकृत्सार्वधातुकयोः (पा.सू.) १.२.२८.६०५. २ 0 €; (9.8.20.38 €. अकृत्स्र २.१.५८.४००, इ.इ.१४. ११६ . े अक्तदग्रहण ४.१.१४.२ . ६. अक्रुद्यकार ३ १.१३.२६, २७.३७, ६.४.१६० अकूष्ट्रपच्याः ( वे. श. ) ३.४.११४.६ अकेनोर्भविष्यदाधमण्ययोः (पा. स्.) ३-१-१० 94 अकेवल ३.१.३६. १६. अक्रोपध ४.१.६३.२३६ . आका ६.१.८५.६४. अक्टिन १.१.५.४३, ६.४.६४.२०७, १२५.

आक्रिक्शं ६.४.६४.२०७, १२१.२१९ .

अक्तपरिणाम १.१.७२.१६ १ ,४.५३, ३१६५

आसास्त ३.१.२१.३<sup>६५</sup> अकिस्माण १.१.१.३८, २०.७४ : २३. 45 E3.38 of \$ < < . 3 6 4. 3 . 3 8. 9 m. 200; 349, 240; 246; " 48.370, 949.340 ;

> 8.8.3.300, 98.369, 2.27. 97 23 2.32.44 C4.400, 409, \$. \$. 2. 4; 3. £; 2; 92.22; 24.36, 36, 60.56, 90.60, 99.00; 92.05; 8.62.963; 967; 4.2.9. 950; 93.20%; 94. 223.

. **પ્.ફે.**વલુ. જે. જે. જે. જે. કે. ૧૪૦ 29122

**इ.इ.६**८.४१०, १.८४.५९, १६९. 904 7.40. 126 \$ 130; | SIRTURA C.2.15.36 " 2.96.96% 42.202.

9.8.2.280; ce.200; 20.290; ४०.२५७, ५८.२६, ७३.२६<u>६,</u> २.३५. ३। ७१ । २६१ : ३७.२९३ : ५९.२५८ : ११७. 397.

6.8.9.369; 2.6.368; cy. x9 %; 3. 73. Y1196

आक्रिया १.४.५४.३५६, २२.५६. १५१७५ 8.8.80. 35130

अक्रियाज ४-१-४४-२३७. आक्रियामकन्मार्थ ३-३-१-३६-१६६, १३-११ देते. । अक्षरसमासाय (पा भा ) १९१२४ , १६१४६ अभिक्राचाचिक ५.१.११५.३६ के

अक्रियासमाधितारत्य ३.१.२२.२६. अकरवर्गीण ४.२.१०४.२६५. अक्ररवार्य ४.२.१०४.२९५.

आक्ष्म (धा.) १.१.७२.१८३. ६.४.१०६.२१५. आनुस्तः ७-४-६०-३५३, आनुस्र ७-४-६०-३५३, आन्सः ७-४-६०-३५३. अस्णाहि ६.४.१०६.२१५.

अक्ष (वि. श.) १.२.४५.२३०, ६४.०३३. 3|3|90|9090 T 97 3.9. २२ २५५, ४.१०८.३५३, ₹.१.3.3€0; 90.33€ ; 560. 3.2.994.996. 4.8.04.456 9191121212131414 E. 8.69 Et. 923.13.

अक्ष देशक द्वार अक्षाकितय २.१.४०.३१६.

अक्षवर्श ८.४.२. वर्षे रे.

अक्षीदेव ७-१-८४-२३०, अक्षयः १-४ २-५५०, ३.१.३५४. अक्षयंबा ६.१.५७१.१०९. अक्षयां ६.१.१७२.१००

अक्षधारण ५.१.३ ३५८. अर्थित त.8 02.234 02.234 26 31313.2 अक्षपतं ३.१.४००, हैंहै.

अक्षपरि २.१.१००३ पर इ.भ. ४ रेह, इ.१.२२२ रहे, इ.१३६, १६६, अक्सर (पा शा.) इंह १.२ ३२.२ हैं Citicerrat.

> अक्षरशः 📑 8.8.9.38 EC. 954 6.8.EC. 794

अक्षरसमामाचिक रेप अक्षरसमूह ४.४.१४०.३५५, ५.४.३०.४३४. 31815188 3.2.994.99E अक्षशीण्ड २.१.१.३६०, ८.२.५२.१३०, SIMEN 6.2.42.934 अक्षावि २.१.१०. ३७१८, ६.१.१२७.५३, अक्षि ( प्राण्य. ) १.२.५९.२३० १ १.२१. 3 7 2, 8. 2. 2 . x 4 3, 3. 2. 9 94. 9 9 9 8. 930, 4.3.66. 296 अक्षित ८.२.४६.३%३१ अक्षित ८.२.४८.४६८ अक्षितिकोच २.१.१.३६६, ३५.३८८ अक्षिपव ५.४.७७.४५ अक्षिताहर है २ १ १ ५ ५ १ १ अक्षी (वे. भ. )७ १ ०७ ३ है है । १ ७ अक्षीम्याम (वे श.) ७ १.७७.२६८ अक्षौहिनी 5.२.८६.६६ 3181 C X 3 . 9 5 1 2 3 अगति ८.१.४.३६५ ५७.३७३. ६८.३१ अगतिक ३.१.७.१५, ८.१.६८.३८० अगतित्व ८.१.७०.३११ 3778 E.B. vo. 9 5 अगर्वकार ६.३.७०.१६७ अगमक १.३.१ ० व्हेंट, १.२.५, ४.० दें, ५.१.१. કેરે, હર. કર્ષેટ, રાજ્યન કેટકે, હર. 366. C.8.94.445 अगमकत्व २.१.५. १०११३।१५, ३.१.८. 99198 अगमाः ८.२.१०१.४३३

अगम्या (3) १३

अगर्भसंयोग ४.१.३२.२१३.

अमकाति E.B. < 3-4 04 All .. w. w. Commence अगस्याच्या (क.) ४.१.७८.३ है 3131 2.3.2.2 LE आगाध १.१.१.३६१ आशिक 6.3.va. 46.2 अञ्चण १.४.५१ १ ३ ३५. अज्ञालस वे.१.३८.३६, ७.४.६५.१३११ अग्रामायस्य ५.३.६.०. १४११६।२० अग्रणविधि १-२-१-१११ अग्रक ३.१.१०० हैं। 317865 P.P. 9.369 अगुरूपोस्त धः १-७६-२ १५ अगुरुक्षेत्रमार्थ ४.१.७८. १०११३ अग्रह्माणकारण ६.३.७०८.१ र्थर अमी १ १.१५.७१ अगोमार-१-१-१ अमोला ५.१.१११.३६ अगोत्र ४.१.१५८.२६४ अमोत्रार्थ ४.१.७९. रेडेंडें अमोमत १.२.६२.१६३ अप्रवा (वे. श. ) ८.२.१०७.४१ र. अभारेह. ६.२.६.३१३, ८.२.१०७. ४२१ Mund 6.3.34. 944 आमाविष्णवस ६१३.२८.१५१ आमि (देन) भाग प्रभावात १ ३३ ८ ३ 8.8.3. 9 49 4 129 , 200, 9 94, 998,

49.922; \$09.540; 90192; \$09.540; \$1.2.359; \$4. 90193; \$1.3.540; 90193; \$1.3.540; 90193; \$1.3.540;

\$.\$.94,24, 26.33, xx.43, e4.64, e6.64, 2.ex.922, 994. 926, 922.922, 924. 924, 924.

8.2.4. (190199; 8.980.334, 4.8.30.838;

٠٤٠٠٤٩٤ علامه على المارة الما

अप्ति ३.२.१२४.११ पु. ४.२.७.२७३ , ६.३.

किशिषारे पर उपहारह कि इत्रहर दर करें

अप्तिकाम्यति ३.४.११४.११८. अप्तिचयन ३.१.१३२.१०. आप्तिचित् १.१.३.१४.११९.१३६, २.६४.२३४, २४.१, ४.२.३१९.११६,१६११६, ३.१.९.५

अभिचित्या १.१.१३२२१०१२. अभिचित्मन्य १.४.२.३०६. अभिचित्रत ८.२.६.३४३, ८२.४१५. अभिवृत्त ६.१.११३८५. अभिवृत् ५१.९७३६२. अभिवृत्त ५१.९७३६२.

अभिपदादिभ्यक्ष (पा.स्. ) ५-१-६७-३६२. अभिपदिक ५-१-९७-३६२.

अम्भित्त ८.२.१०७.४२१

अग्निमत् १-१३८-१र्दे अग्निमिन्ध ६-१-५०-१६८ अग्निवत् १-२-८-१९६८ २-१५-३९६ अग्निशब्द ८-२-८-४९९७

अग्निष्टोम(य. वि.) १०, ३.४.१'१६८, ४३.६६.५११

अञ्चित्रभाजित् ३.४.१.१६६ँ, १६ँ८. अञ्चित्रोमादि ६.१.८४.५५ँ, ५८ँ, १०८.८ँ, ४.१०४.२३ँ,

अग्निष्टोमार्थ ४-३-६६-३१२. अग्निसाघना ८-२-४३-४१६. अग्निसोमी ८-३-४२-४५. अग्निहोत्र १-३-३-१५१९।२०१२, ४१५. अग्निहोत्रहाब्द १-३-३-१६११९१२०. अग्नीत्येषण ८-२-९२-४१९. अक्षिम् 8-३-१२० - 39-23 , દ-૨-९૨-४९ રે. અજ્ઞાચિમીચ ૧-૧-૧૫- હેર્વ, સ-દ્ર-૨૪ કે, ૨૪ ૪ ૪-૧૦૮-૩૫ જે, ૨-૧-૫૧-૩ રે કે, દ્ર-૨-૪૬, ૧૬૧, ૪-૧-૧૨-૪૬, પ-૧-૫૧-૩૫ હ, દ-૨-૯૨-૪૪૫,

अक्रीपोसी ६-६-४२-१५८, ८-३-८२-४४५. अक्रेड्ड (पा. स् ) १-१-६८-१७५.

अप्तीकरवाणिन्याय १.२.२४.४३५.

आक्वाधान ६.१.८४.५७.

अञ्चरधाननिमित्त ६.१.८४.५७, १०८.८५,

अवस्थातक ६.१.९१. वेहै.

अस १.१.५६.१११ °, ४.१.३. ११७, ६. १.११५८६, ८.१.५२.३६१ °.

3191 9 8.3.3.3°

°अद्य १८.

अधातः ३.९ २ े ै.

अग्रवः (वे श ) ७.४ ३५.३ रे.

अग्रहण ५६,६.१.१.१.१६, १६, ४.१.१.१८८ १९०, १९३, १७७.२७०, ५.१.२८. ३४९, ७.२.३७.२९४, ८.४.१.४५

अग्रहणार्थ १.२.४१.३३१.

अमहादि ७-२-९-३८३.

अम्रादि २.२.७०.४१२, ३.४.२४.१७३.

अग्राद्यत् ( पा. सू. ) ७-४-२-२ है १.

अद्याम २.४. अ. ४ ई४.

अधास्य १.२.७३.२५६.

अबासनादि १.१.५६.१३5.

अधिम ४.३.२५.३३६.

SE \$.2.40. 29129

अग्रेगू वै.४.४०.१९६. म. भा, श. का. २ अस्त्रीच ३.१.२१.२८.

30194 3.6.53.55; 43.360; 30134; 43.360; 324; 43.360; 43.1

अग्लोपिप्रतिषेध ७.४.२.३४५.

अघ ३.१.८.१६.

°अच ७-४-३५-३४९.

अध्दाब्द् ३.१.८.१६

अधवत् ७.१.१.२ हेर्,८.३ १.४२४.

°अघवत् ७.१.१.२३१.

अधायवः(व.श.) ३.१.८.१६

अशु ६.४.१४९.२२९, ७.१.२१.३४७

अघोष (पा. श.) १.१.५.६ १, ४.१०६.३५५. अघोषता १.१.५.१६.

अधीस ७.१.१.२३९: ८.३.१.४६४.

अस्मिये (वं.श.) ८.१.७३. ३३।२३,४.६१.४६५.

अक (आ.) १.१.३.४७ ; २.१.१९२;

अङ् (प्र ) इ.४.१.१९८८, ३४. १९५८, ४२ . प्र.प्पा ८६. ६५, ४००.८३, इ.६५. १११५ १९८१, ११९, ४६. ५४. १११५ १९५१, ११९, ४६. १९५५, १११५ १५२, १११५, १९८, १९५५, १९५५, १९५५,

°अद (आदे.) १.२.४.१९३, ३.१२.२५४.

°अदः (प्र.) ३.१.४३.४९, ४४. ५२१ २११२१

अक्टें ( भ') ६.८.६ में १ के १ में हैं १ १ १ १ में १ १ में

°अङ (आदे) १.२.१.१९२, १९३.

अङ्गित् (पा. श.) १.१.१४.७, २-१.१९१;

। क्राकित्व ३-१-८३-६३.

आङितुण ३.३.९०.१५१.
अङितुणमतिषभ ३.३.९०.१५१.
अङ्ग ६.३.४५.१५९.
अङ्ग ८.२.४८.४३३.
अङ्गत ४.२.४८.४३३.
अङ्गत ८.२.४८.४३६.
अङ्गत (य.स.. ) ३.२.९.११९७४.

अङ्काग्रह ३-२-९-९९.

ME 3.8.45. 63, C.2.45.495.

8.8.944.263, 7.42.223, 42. 26, 90x 282, 934.300, 3.946.

\$\square\{ \text{3.46} \cdot \

अङ्ग<sup>0</sup> १.१.५१.१६०.१६०, ३.१.१.५, ४.१.१. १३.१५, ६.४.१.१६३

**अक्कार्य १**.४.१३.<sup>१३,१३</sup>, ६.४.१.

अद्भारत ४.२.०२. १८१९ ८.इ.७१.४१५

अङ्गतः ४.१.३६.२१६.

अक्रम ६ १.१२७.६है.

अक्टी १-३-२-२५१.

अङ्गपरिमाण ३.१.०.१५१६

अङ्गपरिमाणार्थ ३.१.७.१५.

अकुरूप १.४.३.३१४.

अङ्गवत् २.१.२.५७%, ५४६.

अस्विधान ३-३-९५-१५ें?.

अङ्गविशेषण १.१ ०.४५, ५.५५, ४.१.१६१० २६४, २.७२.२५५, ६.४.१६१.२३१, ७०

अस्यस दिन्ध-१६०-२३०, ७-१-३०-२५३, ३ns. 33 st ns. 33 dt 8.5 n. 3 st 3 37 3 63 4. 3. 2 0 . x 4 3; 8. 2 . x 4 3. अक्संत १.४.१३.३१५, ३१६, ३१८, ३.१. अहुसंहा १.१.३९.५९, ५६. १३५१ ह 8.9. 22(23, 314, 93,396, 399; 3.8.9.9. 49. 98194129 3 E.8.9. 914, 8.9.995, 9.8.9.236; 54. ع ج أ अञ्चलेशापूर्वक १.४.१.३१७. अक्स्य (पा. स्.) १.१.३ ४५, २७.८८, ६3.98 6, 8.93.39 s. अक्कृतीना ४.१.१३१.२५९. अङ्गाधिकार (पा. श ) १.१.५. ५.५ ५.६ ; २७. cc, 63.9662, 6,9x19c , 9cc, 8.2.30c, 3.8.38.84; VE 4X 8.8.35.394. 4.9.43.34, \$.9.989; गात्रामापायाचर , नेपर, ८२.२०९. **"अङ्गाधिकार** (पा. श.) १.१.७२.१३७, ११४. अकाधिकारोक्त ६.१.२०४.११६ अक्रास्त्य ७.२.२.२७६, ८.३.७९.४४५. अङ्गान्यत्य ६.४.१.१५६ १४९. ३३३३३३ 9.3.48. 339; 8.43.380. अङ्गान्यत्वाभाव ७.४.९३.३६३. अङ्गार १.१.६८.१७६. अङ्गारक ७.३.३४. ११५२. अङ्गारकवृन्दारिका ६-३-३४-१९५६. अङ्गाक्षय १.२.६४. राष्ट्र ११९ .

अक्ति २.३.२० ४५३. अद्भिरस ट्रं ५.२.३१.३९९. °अद्विरस ४.१.१५५५.२६७. °अद्विरस् १.४.१८.३१०. अद्भिरस्वत् १.४.१८.३३०. अद्भुष्टि ( प्राण्य. ) ४-३-२३०७. °अङ्गलि ( माण्य. ) ८.२.१८.३९८. अङ्गुलीय ४-३-३५-३३८. अहुल्यादि १.१.४७.११५. अस्यहण ४-१-१५-२०८. अक्षिमान ३.१.४६.५४, ३.९५.१५३ ेटार्ड्डास्ट , दूर, १ शु अच (प्रत्याः) 39123156 335 े दारावृ<u>र</u>ीव ३। 8.8.3. 919199199 , 8.42, उत् पुष्कानमन, नेमर, नेमर् वे ० विक के १ वर्ष के १ वर्ष हो विक १९१२ र्व. १९५, ६२. १६५, ६७. २३१२३१२३।२५ २११९ १९५, ७२. र-दक्रक्र ३८ वाश्राद्यां न अस्यानपारपारह वाश्वाहाहाहावरा 9 ¢ 30. 29 | 20 € 339. 26 | 9 ¢ | 9 4 | 2 0 12 3 12 4 ; 3 0 6 ; 3 . 7 . 2 6 3; > Ex 8.5.340 , 46.350,40x 349: 8.8.30.252 65.26 6 265.02. ¥ 44:

36.5.66.580 = 56.580 = 60. 1 3.5.66.580 = 66.580 = 60. 1 3.5.6.80 = 3. 6.00 = 60. 1

८.२.२१.३१६, ८२.३१६, १०८. अचिणविषयं १.१.४६.५१६. १६२, ३.३२.४१६, ४१५.४५८, ४० अचित्त १.३.२५.२८१, ४.११६४

°अब् (प) १.इ.१०.२६८, ३.४.८४. १६, २.५.

°अब् ( प्रत्याः ) ३-१-८५-६५. अव (धा.) ३-२-७७-१ हेर्

अव (था.) २.२.७७.१७८. °अवः (धा.) ४.१.६४.२५६.

अचः कर्तृयाकि (पा.स.) १-१-५५-१२<sup>२</sup>८, १२ँ९. अचः परस्मिन्पूर्वविधी(पा.स.)१-१-६२-१६ँ४. अच उपसर्गात् (पा. स्.) १-४-५९-३४९, ६०-

असङ् ७ ३.५६.३३१. असतुर ५.४.७७.४१३, ६ १.१५८.१००. अस्योग ३.२.१२६.१<sup>२८९</sup>. असरम ४.१.२०.२४१.

अचस (पा.सू.) ७-२-११७-३१९. अचस्तः (पा.सू.) ७-४-४७-३५१

अचस्तास्वत्यस्यानेटो नित्यम् (पा स्.) ७-२-६३-<sup>६</sup>१२<sup>९</sup>१२

अचिष्ण ७.३.३३.३<sup>२२।१९।२</sup>०, ८५.३३५. अचिष्णविषय ३.१.४६.५<sup>२</sup>रे. अचित्त १.३.२५.२८१, ४.२.१०४.२९६. अचित्तवत्कर्तृकार्थ १.३.८६.२९<sup>२</sup>रे. अवित्तहस्तिधेनोष्ठक् (पा. स्.) ४-१-१-१

अचिरकृता १-१-४४-१०रे.

" अकिए" १.३.१.२७5, ४.२.३०६.

अचिरकालकृत ३-१-८७-६७

**'अचिरवचन** १.१.७०.१२५, २.२७.२४४, ४.१०९०३६५.

अचिरादेश ७.१.५६.२%६, २.१००.३%८. अचि विसामा (पा. स्.) १.१.५८.१५५, ८.२.२.४%०.

आचि शुभातुभुवां य्वोरियङ्गवङी(पा स्.)१.१. २१.४८, ७२.१८८, ३.१.२५, ३.१.२७

अचीकमतभाषित् ३.१ ४८.५५. अचेतन १.१.५०.१३३, १८५, ३.१.७.१४। १ २६.३५, ४.१.२७.२५३, ३. ८६.१५३५.

अचेतनग्रहण ३.४.०.१६

अचोऽत्रिणति (पा. स्.) १.१.३.१७, ४७. ११६, ६०.१५१८, ७.२.११७.३१४, ३१५,

अचीय १.४.६२. १ शह्रा ३५

अचोऽन्त्यादि टि (पा. सु.) १.१ २१.७३.

अची यत् (पा. सु ) १.१.३१.७६.

अचो रहाभ्याम् (पास.)

अच्कार्य १९ , २०, २१, ३२, ३३

अश्च श्वेः (पा. सू.) १-१-४७-११६, ५-३-१०-

अच्छन्त्रम् ४-१-८६<sup>, २०१३५</sup>े, अच्छिम् १. अक्त १५, १.१.५.६३, १०.११११२१ ३

अच्यकरण १.२.३१.२०४, इ.२.९.१२, ५०४ ७७.२४३,

अच्यि ३.१.१२.२१६, २.५६.१०५,

अच्छान्त है-१-१२-१६।१७

अच्हाव्य ७.१.३.२ देरे, १५.२ हेरे, १५...

अच्हाब्द्रग्रहण ७-१-३-२ १३,

अच्छाब्दान्त ६.१.९९.७७.

अन्समुदाय १.२.३१.२३५

अच्लमुहायनिवृक्त्यर्थ १.२.२८.२०६

अज् (धा) अम्बाज १.१.१.३ हैं, इ.स्प. २३७,

প্রাক্ত (বয়.) १-१-१५-७६, स.६४-२४<sup>६</sup>, १<del>४४)</del> ६५-२४<sup>६</sup>, ४-१०८-३५<sup>3</sup>, २-१-५१-३९<sup>६</sup>, १-१-१५-१५<mark>५,२-१५५-१५५</mark> १<sup>२६</sup>, ৪-१-९२-२५६, **५-१**-५९-१<mark>५५</mark> ६-३-४६-१६१, ८-३-८२-४४५

अजध्या ६.३.३५.१५५.

अजस्त (पा. शा.) १-१-१४-५०, २-२८-२०६३,

٢٠٥; ١٠٤٠٤ . عام ١٠٤٠٤ . و و ١٤٠٩ . و و ١٤٠

अजन्तभूतपूर्वमात्र २.४.३५.४८४, १.१.९७.

अजपय ५.१.७७.३५९. अजपथ<sup>०</sup> ५.१.७७.३५९.

```
अजपबाद ३.१.८४.३८
SISTURE 9-2-39-204.
श्राच ३.१.१०५.८ई. ६.२.१७५.१ई८.
आजारित ३.१.१०५.८३
अजर्य ३.१.१०५.८३
अजसंतिवेदा १.१.७३.१९र.
अजसादि ४-१-३१-२१३
अजहत्त्वार्थ १.१.६९.४०५
अजहत्स्वार्था १.१.१९.१<sup>९)</sup> ; २११.
आजा ( पद्य. ) १.१.४६.१११ . स.४५.२१३ . अजाित १.१ २१.३६.
     EE. 286 , 43-242, 8.49.534
     व इंदिवारकारमारुष<sup>े</sup> २०३०१२०४४८,
331 2.2.x 5. 9 9 2.
अजाकृति १.१.७३.१८ई
अजाक्रपाणीय २-१-३.३ ३ डे.
अजाय ७.२.१०.२८५.
अजाजिन १.१ १.३ है.
अजाति ६.४.१०१.२३३ . २३८
अजातीत्वलि २.१.६९.४०६.
आजामार्थ धर १५५२ वर्ट.
अजादि १.१.३.४८ १११३) , ४.५३.
     98 90 90 90 54
46; 88.993, 49.926, 934,
     43.967, 8.967.349 .
        ₹ 8.62.869, x62.
        8.8.8. 309 36 3. 300 36 25 6, 1
     wc. 250 ce. 9 9 9 9 9 12 9 9 9 6 1
     ९0.282
        4.2.45.290, 60. 341351351351
      20120 93
```

वि.है.१.२१ २२ २२१२३१२३१२३१ 2x 9 4 5 0 2. 3 1 4 5 9 6 4 9 0 6; 222. 996 2.42.930, 3.90.98%, 9844 34. 934. 11.22.966. 28. 98.96. ७४. २६७ , ९६.२७५, २.९०.३०५, 3. < 3. 9919 E 9. 5434 C. 2 29.3 22. 75. 76. ं अजादिग्रहण ४ १.८८.२५९. ५ ३ ६०.८५५. 63.424. 6.3.54. 944 . े अजाहित्व १-१ ५६ १३५. अजादिनिमित्त ४ १-८९-२ १०. अज्ञादिप्रसंग ४ १.८५.२३७. अजादिलोप ५ ३ ८४ ४२६ अजादी गुणवचनादेव (पा सू.) ५ ३ ५८ 20,6432 60 400 अजादेश ११५७ १८, १८१५ १८६ , १८८ 6197146 3 8.30.34, 98 2.376. अजाद्यतद्वाप (पा. स. ) ७.१.१.२ ईंट अजाद्यद्वन्तम् (पा. मृ. ) २.२.३६. १३(१३) °अजायुदासत्य ६.१.१७३.१हेट. अजानत ४.१ ३१०१ है. अजान्तर्य १.४.२ ३१ .. अजावण्य २ १-६५-४०८. अजामद्रग्न्य १.१.४४.५६५. आजि (या. शा.) २.४.५६. १८८.

अज्विधान ३.२.२१.११

अज्यिषि १.१.७.५ेटे, इ.इ.५६.११ेरे, ६.४.२१

°आजि° (पा. श.) ७.३.५६०३३१. आजिन ( यहारे. ) १.२.४५.२१३. ४.१.६४. 226. 3.60.599. **'आजिन ६.२.**१०६.१5ँ३. °आजिस °४.१.६४.२१६. आजिमफला ४-१-६४-२३६. अजिमान्त ४.३.६०.३५१. आजिला १.१.६८.१३५ आजिर २.४.५४.६१६ अजुस् ७.३.८३. १०१११११ अल्यहण ३३, १.१.५४ १८१९ ८१२४ 3 42 46 46 444 5 43143 44148149149 \$5.96¢ \$ 2 9.20° 26.204; ووالاواريان 2.8 34. ren \$.8.6 3.65 8 8.94.2 38 8.8.924. CC . 223.920 W. 98.964; 64.503; 04 206; 98.964; 64.503; 04 206; 344.343; 344, 440 344, 3.68.333 8.83.349. अज्यहणसामध्यं १.१.१८.३%, ३.१.९.५. 90 अज्झनगमां सनि (पा म् ) ६४ १९ १ १ १ है. **अश्वत** ६.२.१४३.१३६

अज्ञानार्थ ६-१-४८-३<sup>हे</sup>. अज्ञान ७-२-१५७-३<sup>२</sup>४.

अडवरि° २.३ ५४.४६५.

अज्वचनसामध्यं ६४ ४४ २१ दें

अजिन्द्रोचण ७-२-११७-३१४. अझलावि ६.४.४२. १५६ अव्यवन्तत्व ८.२.३८.४०४, ४०.४०५, अब्बर् (म.) १.१.६१.१५९, १६०, २३३,२३८, 8.9.9.99, 60.236, 90199, 64. 313, 2.2.294, 36.292,34. 29129, 3164, 44.296, 4190193, 40% 99194199, 9193194196, 90% 3243 346. 326 346. 326 3 325254 320. 323 3446.352 435.254 320. 323 3446.352 31416 8.84. 98129 332; 4.2.2. 336 : 93.382. No 36. 734 . E. 2.9 0. 20 . °अञ्च १.इ.१००२६८, १.इ.१० ४३६ ; ४.ई. अञ्चल १.२.६४.२३३३, २३४, १.४.६२.४९, 8 8. 5. 2 25 34. 306 6 56.523 272, 268, \$ 944, 324 . अञ्कतप्रसंग ४.३.१५५.३१५. अञ्चल्ला ४-१-१५-२ . . ं अञ्चति (पा. श. ) ४.१.६<sup>. १०।१७</sup>, ६.२.५२. 33136 0.8.00.563; 8.8.45. अख्राति° (पा. शा. ) ६.३.११६. १५८ अञ्चातिप्रहण ४ १.६. २०२, ७.१.७. २६३. अश्रास्थ्यं ८.२.४८. १५/२१/३०/२०. अश्रास्थ्यं ८.२.४८. १३/१८. अश्रास्थ्यं ५.२.४८. १३/१८. अञ्चल्तरपद् १.३.०.४५६. अञ्चल्तरपद् १.३.०.४५६. अञ्चल्तरपद् १.३.०.४५६. अञ्चल्तरपद् १.३.०.४००.३८५. अञ्चल्या १.३.६२.४६६. व्यव्यक्ते १.३.६२.४६६. व्यव्यक्ते १.३.५२.४६८. अर्भव्यक्ते १.३.६२.४६६. व्यव्यक्ते १.३.५२.४६८. व्यव्यक्ते १.३.५२.४५८. व्यव्यक्ते १.३.०.३८५. व्यव्यक्ते १.३.०.४५८. व्यव्यक्ते १.३.४५८. व्यव्यक्ते १.३.४४८. व्यव्यक्ते १.४४८. व्यव्यक्ते १.३.४४८. व्यव्यक्ते १.३.४४८. व्यव्यक्ते १.३.४४८.

### 4-\$- 64. x44, 6-4.xc. 39123

**₽1314°4.₹.**₹.₹.\$\$€.

अञ्जलि १-४-८-४७५.

बाजारा ६-३-३-१४३.

अञ्चला ३.१.८६.६५.

अञ्चलाकृत ६.३.३.१४१.

आश्चि (पा. शा.) १.१.१००९-८ में, २.१००० १६ ए.

अञ्जु ७.२.६२.३९१३०

**अधिकत् १.२.**५. १३|१८|२१

अञ्चिणन्डित् १.४. १९.४८ ६.

अञ्चलरण ४.१.८६.२३७, २.४५.२८५.

अञ्मभृति १.३.५०.२००,

आडिवाच ४-१-१५३-२६र, २.७१-२८७

अक्रिक्टि ४.२.४५.३८०

अद् (प्रत्याः) २६, २८, ३.१.१२.१२.५, ६. ४.८५.२५, ८.२.६.३६३, ४.२.४३, अट° (प्रत्या.) ८.४.१.४५३

अट् ( आग. ) १.१.३.४८, ४६.११, ६२. १३१५ - २४१२४१२५, २१३१३१४६। अ१११२११८१९

अह्र (आग) १.३.६०<sup>, २</sup>८६, ४१३.३१५, ३.१.१२६६३,६.४.५ २८, १८११, ३२० ६।७१४ ६२२०५, ७.२३५,२१५,१

अड़ (धा.) ६-१-१ १५, २, २, १३।१३।१८।
१९, १९२११६, ३, ८-२-४-३८८,
आहतः २५, ७४६०-३५३, आहः २५,
३-१-३६-२५,६-१-१,५-१३,७४-६०-३५३,
आहित ६-४ ४-२-२,३५,४-४-१५१८०,
महिटल् ७४-१-२३,४-४,३५,४-४-१५१८०,
आहित्या ७४-१-२३,४-१३, अहास्यते ३-१-१५१०,३६,

अटत् २ १-२-<sup>२</sup>३४५, अटा २-१-१७ २६, ६-१-३४-४५, अटा <sup>९</sup>३-१-१७ २६.

**'अटाट्या ३.३.**१०१ १५३,

आटि (पा. श. ) ६-१-२- है.

**अटि** ° (पा. श.) ७-२-६२-<sup>१८</sup>१९. °**अटि** <sup>=</sup> (पा. श.) ३१-२२-<sup>१५</sup>१९. अदित १-४-७९-१८ ३. अदित १-३-२-२६०.

अहरकुण्वासनुमन्यवायेऽपि ( पा. सू. ) ८-४-

अहा ३.१.१७.२६. ° अद्वा° ३.१.१७.२६. अहायते ३.१.१७७.२६.

अद्वालिकाबन्धम् (अ.) ३-४-४१-१ ३६. अखागम १-३-६०-<sup>२|६|७</sup>१११७

अडागम १.३.६० वि.८८६ अडग्रहण २४.८.४.२५५३.

अह्रब्रहणसामर्थ्य ८.४.२.४५३.

अंदुतराविभ्यः (पा. सू. ) ७.१.२५.२५ ...

अह्यचन ६.४.७४. ११११

अद्द्यवाय २६, ३८, २६, १.३.६०.२८५,

44, 30.263. 8.8.3. 245; 5.2432242, 30.

अह ६.३.३५.१५५

अण् (प्रत्या.) १६, १९, १६, ३३; अण् (प्रत्या.) १६, १९, ३३;

'आण् ( म. ) रेड, १.१.५६.१३८, ६०.१५२, ६२.१६२, ३.९.२६६, ४.१.५२.२३५. म. भा. श. थो. ३ 3.8.60.66, tz. 46, tv.

२२, २.१.९५, ४९. १०३, १०४,५३. १६, २.१२,४४, ४९. १०३, १०४,५३.

9419 612 2 316, cw. 236, co. 610 219 619 6124, 23 24, 620

3319 949. 262; 343.263

161.264, 164.264, 23166144, 15186, 164.364, 164.

33.540 34.540 CA.556

२३ श्रीपीप १३।१६।१६।१९।१९

930.300, 933.300, 936.349, 90196, 9-303, 224.307, 986.

348 4 350.336 434.356 433.

324 , 325 ; 434.354.3543 2242 , 41010161614 ; 53 345 ; 426.345; 434.359; 433.

948, 358, 380, . 4.8.34.348, 42.348, 44.348,

8.38.434. 6.4.36.42.6.43.56.6.8.43.6.45.6.

\$. \frac{9}{9} \cdot \frac{9}{8} \cdot \frac{9}{9} \cdot \frac{9}{

\* 340 (AT) 8.6.3 6-530 26.300.5650

अणास्य ('अन्धार्य') '१:१.२७ टेई; ४.१.४९. २२९, भ:१:९.३४०.

अणस्य १.१.६२ ११६३, १६५, ४.१.१४ २०५ १ १६५, ४.१.१४ २०५ १ १६५, ४८ २३४, ९३ २४४, ३० २०१, ३२५,

4.8.22.9 (3; 97(1224) 942.

ेश्वातसः इन्हेन्प्रवादी है. अव्यवस्थानिकृत्वार्थः १.३.१.२५५. अव्यवस्थानिकृत्वार्थः १.३.१.३५५.३२.३३२.

आबि (क्ष्मिकि) १-व-६ फंटर्ड १, २९२, ८८-व्हर्जें, इंट्रिक,

क्षित्रहरू १-१-८८-११५. काबिस् ४-१-९०-२४२. काबुता १-२-३०-१४४.

अणुदित्सवर्णस्य सम्मास्यः (पान्यः) ३५, १९,१०० हेर्ने, ६९११७ हेर्ने, ६९११७ हेर्ने, स्टब्स्टर्

अणुगयनादिम्यः (पा. सू.)००१४-३००५५.

अम्मोऽप्रगृह्णस्यात्तुनास्तिकः (या. सू. ) वेर्षे; १-१-११-६६, १२<sup>,१९५</sup>६१, ८-१-३४- ४५४.

अवकृत ३-१-३२-४२, ६-४-१-५०२-२३४. अण् कर्माणे च (पा. स्) १-३-१२-२ ५६. "आवस्त्रवा ६.३.५०.१६२. अवस्त्रवासम्बद्ध ३५. अवस् (प्राव्य.) ६.३.४२.१९५७. अवस्त्रवादि ६.३.४२.१५७. अवस्त्रवाद ५.१.५७.३६२, १३०.३७१, १.

आक्स्तक ४.१.८३. २३५) २३६) पर्शतकार्वेह.

अण्याक्त १ के ६ ७ २ दे हैं, रहे १, दरे दे । इ. १. २६ . ३ दे छ र २६ . २ दे हैं। इ. १. २६ . ३ दे छ र २६ . २ दे हैं।

अण्यन्तिविशेषण १.३.८८.२६ मा, ६.४.२.६ ६ ६ ८ अण्यन्त ४.२.५०००२६ दें, ३.२२.५ १९६ अण्यिमान ४.१.५०१ ४.२५६, २.८५.२६६, अण्यिमानार्थ ४.२.५३३०३६६, अण्यिमानार्थ ४.२.५३३०३६६, अण्यामार्थ ४.१.८८.१३३०६६, अण्यामार्थ ४.१.८८.१३३७६, अण्यामार्थ ४.१.८८.१३३७६, अण्यामार्थ ४.१८८.१६१,

अविश्वय ४.२.६२-३१५. अक्समावेश ५.१.५२-३१५.

अण्स्याम १.१.५७-१.६६.

आत् ( अकार ) दे के १-१-१-३ फें, ३-५१५६। ७ १४-१६, २७-२६/३६, ८८, ५५७, १५५ इ.इ.३.१६, च.४.५६, ४.१५.१६, ४.१.१.१देर, ५४.११४, ११२.१५,

34, 430.34, \$120.34, 320. 24, 42, 20, 20, 20, 20, 31, 320. 24, 42, 20, 20, 20, 20, 31, 320. 24, 42, 42, 42, 43, 43, 430.

حرق به المراق عرب عرفي المراق المراق

आदाः ( अ. ) 5, भी, भी दे , दे 5, दे 7, दे 7,

94 378j, eri374, 303·340j, 343 j 22 103·344j,

79, 936.373, 976.375, 944. 378, 946.374; 8.44 5.77, 60.

 अत आदेः (पा. सू.) ३-१-३६- <sup>१८|२१|२६</sup>; ६-४-११०-२१७.

अत इम् (पा. स्.) १.१.३९.९९, ७२.१८३ रहे, इ.२.१२४.१२७, ४.१.१-१९६, १७.२०९, ८३.२३५.

રેંદ, ૧૩૫.૧રે, ૧૫૪.૧રે, ૧૬૬.૧૧રે, **અત उपधायाः** (पा. सू.) १.१.૩.१રં, ૫૫. ૧૬૫.૧૧રે, ૧૫૨.૧૧રે, ૧૮૬.૧૧૧, ૧૪.૧૧૫.૩૧૪, ૧૧૫.૩૧૪, ૧૧૪.૧૧૬, ૧૧૧.૩૧૪, ૧૧૫.૩૧૪, ૧૧૫.૩૧૪, ૧૧૫.૩૧૪,

> अत एकहल्मध्येऽनावेशावेलिटि (पा. र्.) ६.४.१२३.२५ है ..

अतःजातीय १.१.७.५९. अतःजातीयक १.१.७. १५।१६।१९।१६।२४. अतःति (प श.) १.१.७२.१२५. अतःकास्त्र १.१.११.६६ अतःस्वरूष २.४.११

अतत्स्य ४ १.५४. १२१२६. अतद्गुवन्धकः ३.१.८.१६; ४.१.१५.२०८, २.१.२५४,

अतद्गुबन्धकग्रहण ४-१-१५-२६ द. अतद्र्य १-२-४५-२२ है, ४.२-९-२६४. अतद्र्यगति १८/१८/१९/१८ । अतद्र्यगति १-१-६७-५५, ५४.

अतद्भित १.३.४.२६३, 4.3.9.802 4. 8. 222. 996, 996, 6.8.3<.763 अतन्त्र १.२.३३.६१९०, ३९.२९२, 5.5.32. 234 . 238. 3.8.90.988, 8.29.982, 8.8.63.384 अतिसिमित्त ४-१-८८-१ ३११५२१ ५.१.२८- अमानराष्ट्रहारआर अतपर दर १११० ६६ . ७०.५८० अतरुण १.२.७३.२५३ अतसु र् (प्रत्यः) भाइन्स्टा प्रदे अतस्प्रत्यय २.३.३०.४५६. अतस्मिन् १.३.८८.२९५, ४१.४८.१२१९ अताद्रप्य ६.१.८५.६५. अताबुप्यातिकेश ६.१.८५.६५. अति (उ) २.२.१८.४१६, ६.२.१९१.१५ "317 (3.) 3.2.14.75 E. अतिक ६-४-१३०-२११ अतिकतर १.१.२७.टेर्ड, अतिकारक ६.२.१९१.१३९. अतिकारीषगन्ध्य ६.१.१३. र ०।२०।२० अतिकारीषगन्ध्यपुत्र ६.१.१३.५%. अतिकुल ६.२.१२१.१५४. अतिकेशी ४.१.५४.२३३. अतिक्रमण ७.१.६८.२ हैर्र. अतिकम्य १.२.१३३ १६।२७ अतिकास्त १.१.२७. १८७ , २.६३.२३१, 2.2.9c. x96, 8.62.x60. \$.2.923.92%, \$.8.93.20.

७-२.९८. १९११९१२०१२०१२११२१ २१२१३१३१३ अतिखद्वा १५,१.१.५६.१) र,१.४० ११३%, 7.7.96.¥98. 8.2.3.200, 4.2.993. 379. C. X. & C. TEE. आतिखटबार्थ १.२.४८.२३ है. अतिगाग्यं ६.२.१९१.१ ई. °अतिग्रहण ५.४.६९.४३९. अतिकः १.१.६७. रेश्वरश्रेष 2.2.94. 496; \$. 8. 43. 8 (21x , \$. 9x4. 9 6x, E. 8. 49. 914141E , 934. 9419CI 6.8.26.304,84.360 °अतिङ ६-१-८५-६५. अतिक्वचन ८.१.२८.३७४. अतिचनस्य ६.४.१३०.२१र. अतिजर ७२.१०१.१०११०११११ अतिजरस्र ७-२-१०१- भाषाण्या १०११० °अतित ६.१.८५.६१. ं अतितद् १.१.२७.६८८६; अतित्रकाद्यण १.१.२७.टेडै. अतितन्त्री १-२-४८-२१४, ४-३-३१४. अतितिसु ६.१.१६५. १०४, ४.१३०.२२५. अतिथि र र र र र र देप, ३ र ६ १ र १ र ७, ५ १ . 94.344. 344. अतिदिश्यमान १.१.५६.१३%,६.३.६८.१६६. अति वेष्ट १-१-५६-३४, ४-१-१५१-२६३,

अतिकृत्मः (अ.):७:२·३·२४१. अतिवृश् १.१.२३ व्या १८१ १ स्वर्ग १८१ 2.8.69.869 4.8.94.383, 384, 4.2.1 WH-13 4 13C. B. 3. 4 0. 2 42. **अतिदेहम् (**अ.) १:२-५१-८।१९।३३ 8.4.60.345 आतिषीवरी ४-१-१४-२०५. अतिषेतु १.४४३. १९११(१३४)२४ अतिनिर्वन्य ७ १ १ १४ ३ १ १. अतिसु १.२.२८.२०५, ४.२६ ३०८. अतिषु १.२.४५.२१६ °अतिष् १.२.४५.२११. अतिपदा ६-२-१६१-१ ईर. अतिपीवरी ४-१-१४-२ थे. अतिप्रमाद ४-१-३-१ रे ७. अतिप्रसक्त १६, १६, ३.३.१९.११ \$. 2. co. 939, 8. x4. 2 93. अतिप्रसङ्ख १.१.५. ६३, र.४१.२३३, १.१० 369: 3.3.28.824, \$192.886, 8.3.3.62.4.06.00g; \$.06.00g 8.8.9. 99,3 x130123 21416 3.

ارز الدورو المرام من المرام ال

3 37.

4.8.4.343. 44. 344 4 < . 9 6 19 6 3 4 7; 9 9 4 · 3 6 6; 3 6 6; 2.76.362; 363; 47.362; 363; 3.26. YOC. UY. TY 2.8.32.29; 23; Ed. 2.4. 145 902. 45 : 60: 994.65; 934.66 22 Fox 6. 35 6. 3. 4. 3. 2. 3. 2. 984, 90.988, 984, 98c. 0.8.5 4.344 C.2. C. 794, 44. अशिवक १.१.३८.१५, ४.६३.३४४, ६.१. 984. 84, 6.8.8.364 अतिब्राह्मण २-२-११८-४१६. अतिभवती १.१.७२.१८३, १८५, 4.8. x. 301 : 6.202 94.204 अतिश्र १.४.३. २१।२१।३६।२६ आतिमहत् रे अतिसहती १.१.७२.१८३, १८५, ४.१.४. 209: 6.209: 202: 97.204 अतिमाल १५, १.१.५६.१३९, २.२.१८.४१६ 8.8.3.200, U. 3.993 3 59 , 6.8. EC. YEE. अतिरतिक्रमणे च ( पा. स. ) ७-१-६८-२६ र्र. अतिराजकुमारि १ २०४८ २ रॅ४ अतिराजन २.१.५.३ रेग, १८.४१ है. 4 8.56.236 अतिरि १.२.२८.२ १ १ १.२. १०११० अतिरे ७.१.७: रेहें. आतिल ६.२.१०८.१३5. अतिलक्ष्मी १.२.४८.२३४, ४.३.३५४.

अतिलोहिनी २.३.१३.४४९.

अतिविधकर्ष ४.१.३.१९७ अतिवृष्ल २.२.१८.४१६. अतिव्रतवत् २.१.२६.३१३ अतिशकटि १.४ ३- १८१२ °अतिशद्नतायाः (पा मृ.) ५.१.२४.३४७, अतिहाद्व १.३.१.१४११६ अतिज्ञाय पः ३ ५५. ४ वे ३, ६.२.१३९.१ वे ६, ८. 8. r. 9 6 12 2 12 2 , 49 . 3 22. अतिहारयमान ५.३.५५. १५११६ अतिशायन पः २.९४. ३५५ ; ३.५५. २१३।३ अतिशायनयुक्त ५-२-९४-३रै४. अतिशायने (पा सू.) १.१.६७.१ है, ३. 2. < 3. 30, y. 2. 9. 9 6, 9 4, 4. 4. 4. 4. 80.73 अतिभी १.२.४८.२३४,४.३. २०१२०१२५१२५ अतिसाखि १-१-४४-११६, ६-१-६१-३३:११२. 112 2.9 4C. 27 5 4 10. 2. 4 5 . 4 6 . 2 64. अतिसंनिकर्ष ४-१-३-१६७. अतिसलम्भ ७.१.६८.२६६. अतिसेनाकुमारि १-२-४८-२३४. अतीसार (गे) ३.३.१५.१५.

अतुः ३.१.३६.३५. अतु°६.४.१४.१<sup>२.१</sup>. अतुबन्स ६.४.१४.१८३, ११.१३१७ **'अतृतीयास्थ ६**-३-५५-<sup>१९५३</sup>. अलो गुणे (पा. सू. ) ६.३.७६. १६१. ७४. > 0 4: 10. 8. 14 0 . 2 4 0. अतोटि नित्यम् (पा. स.) २५. अतो दीर्घो यात्रि ( पा. सू. )१-१-२१-७५;७२-دکر غوروکر ۲.۵۹۹ و پر ۲۰۶۵ کا چ

\$. 2.94c.93% '45 Barone 9 3. \$. 2.3 4.3 7. & 4 - C. 402. 20 4.2.60.303; 22.303; B.ut. 3 34, 9 9 3 . 3 40, z.2-3+3 c. अतो भिस पेल (पा. सू.) रेप १.१.५४० 133, 49.123, 4.7.64.63, 4.7. अतोम् (पा. सु.) ७-१:२३-१५. अतो बेबः (या. सूरं) छन्दःदर ४००. अतो रोरपुताक्षुते (च. सू.) २५, अव्य-100.64 494.88 असो स्टोचः ( पा. सू. ) १ :१.४.५ हैं; ३:१.४०० देश, ब.४:२२.१८७, १०८, महान्देंहे. अतो होप आर्थभातुके (ग. न.) हैरें।१५० अतो स्रान्तस्य ( म. तू.') ७ २ ५ ५ १ १ दे हैं, के अतो हलादेलंबोः (पा.स.) १:१-३ व्हेरी, १५% 976, 10.2.3.260, 4.269. अतो हेः (पा. सू.) ६-४-२२-१८७, १८४० 'अत्कार १-१०२७:देर्ड, ८टे. अत्कारान्ताख २.२.२५.४२५. अत्काराच्या २:२.२५.४३६ अस्तव्य ५-१-११९ ३६०. 3198 719.24 (626, 34.62, 300128) 2.2.4.213 इ.इ.२१.२५, २८,३६. म्ल्रिस्थासम्बद्धाः रेगारणस्पारम् ८००हरे

9 < | 9 ( | 2 0 ) ( 1 9 . ) ( 2 ) ( 2 ) ( 2 )

y. 2. 9. 9 € \$. 8.8. 4 0. 24 4 4 . 6 4 8. 2 2 . 9 4 6 ; ! 274, 53.242, 2.9ez. 941941201 23 <190190196198 906.317,3. 998.5, 72373 , X.C3.34C, 83. . 360: , ૮.૪.૧**૫**.૩૫, •अस्य • ६.१.९१. धेरे, ७.१.३५.२५ अस्वत् ७.२.६३. १८११९ अस्वनिपातन ३.१.२१. २६ अत्यक्त ६.४.१४.१८३: १८४ अस्वप्रतिषेष ७.२.६२.२१८ अस्त्रस १.४.१०८.३५% अस्वसंनियोग ७.३ ११९ र ३४२. अस्यसन्तस्य चाधातोः (पा.सू) ३-२ ७५-104, 6.2.6.342. क्षासामाव ७:२.१०२.३०रे. अत्पूर्व ८.४.२२.४६०. अत्पर्वप्रहण ८.४.२.४५३ आत्यक्ष ५.४.६९.४३९. आखा २.४.६२.४६०. अत्यन्त ३ रे इ.२.१२४.११ थे अत्यन्तगतियुक्त १.४.२४.३१७. अत्यन्तसंयोग २.१.२९.३५१७६, ३.५ ४४५, अस्यन्तसहचरित ८.१.१५.३७३, ३५१, क्रयन्तापर्द्ध ३.१.२.११२११११११११ अत्यन्तापरिद्वष्टा १.३.१.२५५, ३.२.५०२. 99°; 994.93°

अत्यन्तापन्छव ३.२.११५.१२०. अत्यन्ताय (अ.) २५, १.२.४५.२२०, ४.२९. 324, 30.330, 31.330, 2-2-9-364.44-3 (6.1.2c.x44. अत्यस्य १.१.६९.५३५ 2.2.30.3 (0, 8.74.766, 3.8.9.92.23; 98.24; 22.25, 24.30, <3.63, \$4.64, \$3.0 \$2, 2.26.901, 24.902, \$.44.974. 8.8.94.264. 63.224. 49.224. < 3.243; 944.262, 2.924.296. 3.60.3901 4.2.90.379, 2.990.3 C. 994. ٠٤٠. 5.2.9 ( 4. 5 6 . 3.4 0.9 2 2. W. cr. 3 9 6. 6-8-37-323; 8-34-372, ve. 6.2.44. x04, <3. x66, \$.44. 73 4. 8. 42. 4 5. अत्याद्यः कान्ताद्यर्थे द्वितियया (पा.स.) 2.2.96.796 अत्यावि २-२-१८-४१६. अत्युचेत् १-१-३८ १६. अत्राब्द ६.४.१४.१८४. अत्स्मृष्टत्वरप्रथम्बद्स्तृस्पशाम् ( पा. सृ. ) ७-8-53-360. अस (अ') हाह ने के दें ने के दें ने के हैं ने के कार्या रह जो ७ २१।२८ १३ १।८।१ मेर्राइराइह

94194, 923, 924, 913, 924, 10195 124, 43.964, 150, 2.9. भूषकः १८। १९।२०।२१ दुर्श्रेरीरेश ३६ र भारावर , ४०वर ३, ७०वरपः, र. ١٩٩٠ ١٥٠١٩ م ١٩٠٠ ١٩٠٠ ١٩٠٠ ١٩٤٠ ١٥٠ ١٤١٩ ، ١٩١٤ ، ١٠٠ 93, 96198, 26. 97971941961 94129, 39.204, 32.202, 33. २9°0, 34.299, 292, 24.296, १६११८ १११२१२२ ४ ४२३,४% १८१२० 223; 40.224; 40.224; 40.224; 49.232; 6x. 234; 3x9; 64. 3.9.24x,246 ; 24 ; 246 વલાવર લીક વર્લાલખાવમાં કુક ,રખર, વર્ષ કુક કુવનુ 3.262 3 4 4 4 2 4 4 4 2 6 6 3 2 6 6 3 2 6 6 3 १६११७ , १२.२७४, २७५, २७५, २०. २३६, २७.२८३, ४८.२८३, ५१.२८३, 4 m. 9 5 2 3 , 60. 21 51 951 26 , 62. 3) 92/94 4198 63.224 226 60.33198124 6193 8-3-263; CC-264; 93-264; 8-3-266; 399; 9619C120 304, 2. 304, 304, 306, 306

ヘルナ り

33. 394; 396; 394; 99.320; 346, 24.324; YZ. 339; 337; YC. \$ 32, Y4. 3 3 2; 3 3 3; 40. 3 3 3; 49. 31418101514414 34 44.336, 43.336, 44.584, 382, 62.343 ९६ ३३९, १००.३५०, १०४.३५१, 906. 94/98/98/96/20/22/23/24 9919319496196 20. 362 ; 30.564; 564; \* 4. 3 42, 49. 3 44, 42. 346, 44. \$0.4003 \$4.4053 21360 \$156 \$40, 244, 246, 244, 246, 25, You, 912, 2.3. 406, E. 499, 492, c. 70192120 39 91214131 30130134136130124 304, 40 ٩٩٠٧٩٤, ٩٥٠٧٩٤, ١٧٩٤, ١٤٠٠, \* \$4, \* \* \$5, \$4. \* \$0, \$ \$4. \* \$9; 4362 443 431461 43146 ٠٠٠٠٠ ١٥٠٠٠٠ ١٥٠٠٠٠ ١٥٠٠ ्रक्षेत्रं १४-४ वेटरं ५०-४ वेडरं ५७० | ,१०१४ इ.च. ५४ - ५४

5131131135 55, 50.250 50.266; 50.266; 50.2600 65, 6133130153 51303153158158 80, 61.266; 33.255; 36.2523 20, 60.266; 80.265; 86.2662 30, 60.260; 80.265; 86.2662 30, 60.260; 80.265; 86.2662 30, 60.260; 80.2603 30, 60.260; 80.2603 30, 60.260; 80.2603 30, 60.260; 80.2603 30, 60.260; 80.2603 30, 60.260; 80.2603 30, 60.26

\$ . \$ . 9 . 9 3; 2 . 9 4; 3 . 4; 2 6; 2 6 शाव श्वराव ३ दे वर्षे अवश्वर १ दर्श र भी 26,913190, 99194, 90.20, 920 २५ १६११७(१९) २२, २३ ,१३०२४,१८०२६,१९० 20,29.26, 26.37, 33, 34, 36, 20. रेक महावरावेकाव्हावद के मेरे परे, प्रयापे हैं, पटापेपें, परायेपें, ६७. तेलः त्रः कद्दंगः हेवं दंदरं इवं कांक ३० वर्षद्रः ३ वस्ति वस्ति १०० १० ९१. ५६, १२।१५।१९।१९।२२।२३। રજારજોરષારષારદ पार्ट, ९५. हाटा वृषावयं, ९४.७८, ४९, 9916, 900.63, 904.64, 906.64, 3 4 4 6 9 9 9 9 6 6 5 4 9 9 6 6 6 8 1 ورك ١٤٠٤ و ١٩٤٠ و ١٩٤٠ و ١٩٤٠ و ١٩٩٠

100, 23.370, 402.397, 704.998 3419428 , 498, 494, 420; 196. 121;120.122; 123. \$130134133 334 354 4514AI 22, 226, 124, 124, 24, 16, 326.333: 340.333: 38.334 436, 8.x. 970, 90.970, 95.977 9719 5129 , 35. 356, 376, 29. 976, 134. 162 ; 3x2. 163; 346. १६५, १६१.१६५, १६६, ४.२.१६९, 140; 29. 121921921921941291 26, 963, 24.963, 32.964; हल. पानवार्श्वारम हर रार्वारम वटावरावराववावर अञ्चलके अर 8.8.9.944, 930, 94129, 951 १०।१३।१ मा १६।१९।२१।२५।२६ ११३। દ્વાળા ૧૨|૧૫|૧૫|૧૯**|૨૫** ક \$4; 3. 954; 956; 954) 92194, 46196, 43, 21991 99194, 93.204, 94. 204, 3 < | 9 0 | 9 3 | 9 4 2 0 4; 20. 41916 3. 3. 34.493, 38. 294, xc. 294 ; 40.229; 4x. 93198 43.224; 66.224; 64. 934, we cisinolas 95125 921 १०।१७।१८।२० १३२ ; 38138186135 €€. ₹30, ₹36, €€. ₹34, €₹. ₹₹9 

3153 33. 32138153 31351321 १रारर्शरः ७ पार्हाश्रदारारा१० १६. देश, १७.२५, ३६, २७, ३०.२६, 33+ 24; 30; 34. 39; वर अप भू जाराववाववावयायमा उत् हाराववावमावदावदादव देव 46.34, 63.36, 6x. 45, x3, Ed. 18155 A. En 614014114A 44 88. 263 412, 210 364 814 21 90/98, 90, 69-96196 66-39, ७७. रारीअर्थावरावअवअरर , पुत्र, 1919313x130150 3 333-54 9498 , 994. 68 , 934.83; 346 (4, 96, 96) 30, 902; १६२.१०२, १०३, १६३.१०४, १६६. 107; 164.104; 106; 164.106; 205.200' 202.300' 206' 200' 206' १८६. मापाहाराव वाव वाव वा वापाद व 150.193, 152.99 x, 194, 20x ११६, २०५. ११७१, २१७.११८,२२१. 97192 , 222.992, 985 , 223. 320 ; 2.3.329; 323; 2.323; 33.9 Ey; rt. 92193193 2

932,932.934; 973.934; 904 950, 950, 935 ; \$ 2.982, 4. 3 2 3 4 0 - 3 26 3 (8 10) 2 2 - 3 46 , 3 40 , अर्थाहाटा १४ वट अपार ३ हार्गे ९११९ १४०,१५२ ; १५३, 34x; 34. 344; 34.346; xx. 34153155 AIE \* 53. 345 3 344 x4. 360 4 40.385 44. 963,66.966, 68.966, 43.968, ١٤٦, ١٠٩٤٩, ١٣٠١٤٣, ١٢٠١٤٩، वर १८५ १८८ ; अन् अनि १११ को रहारही १२९८७, १८८ ; भाषाभाषेत्रावदाविदायः । २३-११५ १९२ 16140 44.164.2000 AC.500 <sup>२३</sup>, ४९·२०४, ५२·२०२, २०५, ५५. 203, 62.204, 44.202, 62.290, 392 ; 309.537;306. E1613130 390.296, 339.290, 320. 296 616 ; 121. 12196 ; 123.220, 130. 30194133 335 553; २१९२ २२८; २२९; १५३ - २२९; ५६९. देवेतः १६३-६३८; १७१. १९११ ११२० १२१ 533; 53x; 10x. 9319x190 10-4-3-5 6 530 3141461531 २५ । अहाटाँवशुक्षंवरावर, २४०, २.२४१, ३.२४२, ६.२४३, १४४, १०. 249; 26.242; 33. 94196126; 34.

. रथु ३७ रावभावहारम् ३९ रथुहः 40.24c, 42. 81919 6124 8181619 <0.269, <9.266; <2.200; <0. २३ भार्तभार्दारे , १६.२३५, १९। 39 237 7.9.208, 3. 8190199 रार्रात्रु वर्षहारहे , वार्रहारुहारण , 20 27 4/6/6 23.264. 20, 34. 259, 36. 252, 253, 3 4.2 23, 31419 6196, 30, 90199 ६२.२१८, ६७. ३०० ; ३०१; 93. 305 ; 98.305; 60.305; 303, 62.303; 86.304; 306; 94, 900. 30c; 909. 305; 3190, 3190, 3196; 318; 318; 318; 2-394, 90-370, 92-329, 94-329 . 44.330, 44.339, 60.333, 69. <4.336, <6.336, <0.336, <0. 334, 42.334,904.370,379,8.9. 1 माताद्विह रातावदावम र उत्त AIEIEIAI JEISAISA . 30.3 Ect 53. 345, 46.340, 40.349, 40.349, 80.343 80.34x 84. 344 46, 43.344, 360; 244, 43.344, 360; 22124120 9194123

4190 3123 94 4.34 4.34 4. , 360° , 92.364, 30.364, 34. علام عرب على عدي الله المربع الله 44.360, 40.360, 64.364, 60. 340, no. 344, ns.344, 343 ३८७, ३.३८८, ६. ३१०, ३११५ 20, 9 49 9 C 12 21 22 , 4 9 2 19 4 . . . अर्थका का अर्थित में के अर्थ ١٠١١٥ ١ ١١٥ ١١٥ ١١٥ ١١٥ ١١٥ ١١٥٠ 33 23, 9121931961941961201 25, 23, 213140 341. 414145 1483 4 32.404 35.404 45.404 14, +93, 40. 98, 96, 997, co. १११ ८१.४९५, ८३.४१६, ३.१२. भरेपा १३.४१ेपा १५.४१६। १७.४१७ 24.45¢ 34. 613 615 9154 44 30. 739, 737, 34. 733 g 24.232 23.232 24.234 44. 20, 46,435, 46,434, 440; عي مد معم معم حد علمام و 60. xxxx 8.3. x4x 3. x. x43 2. x4d? 99.x4£; 98.x46, 94.x4¢, 9€. 1445; 25. 260; 35.262; 20. عذمه محكم فحد ماح واع ماحع

अत्रवहण १.१.६५. वश्वेषा , ६.४.२२.

अत्रवहणसामर्थ्य १.१.६५.१<sup>२०</sup>; ६.४.२२.

•अन्नभंबत् १२२०६३०६३५६३, २२४०८१०४९६. **ॱअञ्चलोपोऽम्यासस्य** (पा. सू.) १२१-६५-१<sup>२०</sup>०, ४-६०-३५३.

े**अञ्चलं**सव १-१-३-<sup>१</sup>६.

आजि (मा. वि.) १.१-६ ३.१ ६६, स.४.६२.४ ९ ६, ४.१.१ १४ २ ४ ५६, १६५.२६७,६.१.२०४.

शात्रि° (मा.चि.) ४.१.१६५.८६७. .अत्रिभरक्षाजिका २.४.६२.४६२, २४३.

अञ्चावि ४.१.११४.२५६.

अत्स्यादिविषय ३.४.१.१६

٣٠٩٠٩٤٤, ٩٩٠٩٤٤, ٤٠٤٠٩٥٤, ٤٠٤٠٤ ٤٠٩٠, ٢٥٤, ٥٠٠٤٥٤, ٤٠٤٠٤٥٤, ٤٩٠٤٤٤٤, ٤٠٤٩٩, ٢٠٠٤٩٤, ٢٩٠٤٤٤, ٢٩٠٤٤٤٩, ٢٥٠٤٩٤, ٢٩٠٤٤٤,

\$ 3. 2 \$ 0; 02. 2 \$ 2; 6. 2 \$ 4; \$ 3.

\$ 4, 9 \$ 0. 2 \$ 2; \$ 2. 2 \$ 0; \$ 2 \$ 6;

\$ 5, 2 \$ 0; \$ 02. 2 \$ 2, \$ 2. 2 \$ 0;

\$ 5, 2 \$ 0; \$ 02. 2 \$ 2, \$ 2. 2 \$ 0;

\$ 6, 2 \$ 0; \$ 2. 2 \$ 2, \$ 2. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0; \$ 02. 2 \$ 2, \$ 2. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0; \$ 02. 2 \$ 2, \$ 2. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0; \$ 02. 2 \$ 2, \$ 2. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0; \$ 02. 2 \$ 2, \$ 2. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0; \$ 02. 2 \$ 2, \$ 2. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0; \$ 02. 2 \$ 2, \$ 2. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0; \$ 02. 2 \$ 2, \$ 2. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0; \$ 02. 2 \$ 2, \$ 2. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0; \$ 02. 2 \$ 2, \$ 2. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0; \$ 02. 2 \$ 2, \$ 2. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0; \$ 02. 2 \$ 2, \$ 2. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0; \$ 02. 2 \$ 2, \$ 2. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0; \$ 02. 2 \$ 2, \$ 2. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0; \$ 02. 2 \$ 2, \$ 2. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0; \$ 02. 2 \$ 2, \$ 2. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0; \$ 02. 2 \$ 2, \$ 2. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0; \$ 02. 2 \$ 2, \$ 2. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0; \$ 02. 2 \$ 2, \$ 2. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0; \$ 02. 2 \$ 2, \$ 2. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0; \$ 02. 2 \$ 2, \$ 2. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0; \$ 02. 2 \$ 2, \$ 2. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0; \$ 02. 2 \$ 2, \$ 2. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0; \$ 02. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0; \$ 02. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0; \$ 02. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0; \$ 02. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0; \$ 02. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0; \$ 02. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0; \$ 02. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0; \$ 02. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0; \$ 02. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0; \$ 02. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0. 2 \$ 0;

\$ 7, 2 \$ 0. 2 \$ 0

30.364; 36.368; 340; 49.

30.364; 36.368; 40.360;

30.364; 36.368; 40.360;

30.364; 36.368; 40.360;

30.364; 36.368; 40.360;

30.364; 36.368; 40.360;

30.364; 36.368; 40.360;

30.364; 36.368; 40.360;

30.364; 36.368; 40.360;

30.364; 36.368; 40.360;

30.364; 36.368; 40.360;

30.364; 36.368; 40.360;

30.364; 36.368; 40.360;

30.364; 36.368; 40.360;

30.364; 36.368; 40.360;

30.364; 36.368; 40.360;

30.364; 36.368; 40.360;

30.364; 36.368; 40.360;

30.364; 36.368; 40.360;

30.364; 36.368; 40.360;

30.364; 36.368; 40.360;

30.364; 36.368; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

30.366; 40.368;

3 bc, w. 3 bt, 12.300, 24.300

2.42.90%, 44.904, 43.990, 2.42.90%, 44.92%, 902.993, 904. 34, 994.920, 92%, 986.923, 928.924, 924.926, 986.933,

44.944; 33.944; 44.944; 44.944; 43.944; 44.944; 44.944; 43.944; 44.944;

8.22.435, 26.4323, 4,44, 62.

4.8.9.336 12129, 2.336, 4.349,
93.342, 96.344, 346, 346,
46.343, 44.344, 346, 346,

E - x 5 2; 0 5 . x 5 4; « 3 . x 5 4; x 8 3; 44 . x 8 x; x 8 4; 2 3 . x 5 3; \$ - 5 . x 0 5; 4 0 . x 0 x; 5 e . x 0 e; x 0 e; 5 x 1 5 4; 4 1 5 0 1 5 4; 4 3 6 6; 5 6 6; x 4 5 4 6 9 6 9; 4 4 9 8 6; 4 x 9 6 6; \$ - 6 - 3 6 9; 4 5 9 6; 4 x 9 6 e; \$ - 6 - 3 6 9; 4 5 9 6; 4 x 9 6 e;

\$. \$. 9. 9, 3, 4. 98, 4. 95, 92.

4.2.9 4, 2.9 4, 30.9 4

A. 4 ( ) 3 ( ) 4 (

244, 96.250, 29.256, 26.246, 30.246, 39.245, 39.245, 38.245, 40.

२६६, ७८.१६८, ९०.२७२, ९६. २५ ८११६११८ २७२, २७४ ;

244 ; 60.300 ; 309; 240; 34. 244 ; 60.300 ; 309; 24. 264 ; 56.262; 26.263; 26,34. 3166 3 ; 26.266; 26,34. 3161 3 ; 26.266; 26,34.

35x, 993.382, 920.38x, 86.
8.9.38x 3, 920.38x, 86.
20122 3

٣٠٩٠٩٠٤ ﴿ عَ أَنْ أَوْلِمَ عَ مَ عَ فَهِ الْأَوْمَ عَ رَاهِ عَ كَ الْمَ عَ لَكُو مِنْ الْمَوْمِ الْمَالِكُ الْ ﴿ عَ فَي فَمَ الْمِنْ الْمَالِكُ اللَّهِ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللّلْمُلِلللَّ اللَّهُ اللَّهُ الللَّا اللَّاللَّهُ الللَّاللَّا الل

40.44c?

44.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.6

41.

20.283 20.262 20.262 20.260 20.260

अथक् १.२.१-१६ेटे. "अथक्"रे.२.१-१६ेटे, ४.१६३१६ अखब्द्वाद्य १.२.४.१६३.

**अधार्यम्** ( म. ) ४.६.१३१० १८८। १९ ; इ.१.६०.४०; ४.१४९.२५९.

अथर्वन्दाब्द् ४.३.१३१.३१.

\$.9.9 \\ 3, 99.9 \\ 4, 94.2 \\ 6, 20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20 \\
20

293, 92. 264, 62. 264, 45. 264, 60.

23, 990.340, 34c;

8.3.343; 90.36; 20.32c; 26.

212x, 23.32e; 20.32c; 26.

8.3.340; 90.33e; 20.32c; 26.

316x, 20.33e; 20.32c; 26.

316x, 20.34c; 20.32c; 20.32c; 20.

2.8.9.9.543; 96133126; 364; 364; 364; 364; 364; 364; 369; 6.364; 96.369; 6.364; 96.3643; 6.3643; 6.3643; 6.3643; 6.3643; 6.3643; 6.3643; 6.3643; 6.3643; 6.3643;

4.6. 426 ' 26 426' 439'

2.6. 426' 436' 456' 56' 56' 56'

4.6. 426' 444' 46' 46' 46' 46'

\$\frac{\partial}{2} \chi\_{\text{c}} \chi\_{\tex

4199124 216193 908.68;

2.44.965; 60.903; 40.905; 34.44.965; 60.903; 40.905; 34.44.956; 60.903; 40.905; 35.44.96933;

2.43.294; 36 234; 84 264 27; 66.266; 86 264; 62.393; 2.40.368; 25 364; 68.393;

4.8.4.356; 4.356; 4.564; 28. 343, 4.546; 494.368; 356.

8.0.291, 03.224

33, 966.382, 383.384, 393.48, 964.

٦٠٩٠٩٤, ٧٧٠٩٩٤, ٧٩٠٩٤<u><</u>, ١<६٠٩٤<,

8.4.920; 2.4234; 43.9234; 9.4.920; 2.423; 49.203; 42. 204; 42. 204; 42. 204; 42. 204; 42. 204; 42. 204; 42. 204; 42. 204; 43. 

و ۱۹۰۹ ، ۱۹۰۶ و ۱۹۰۹ و

ang' ddorang' ddarage!

ang' nerang' enrange!

acragg' seragg' enrange!

acragg' seragg' enrange!

acragg' seragg' enrange!

302, 31018 0.6.32.548; C.6.32, 2.5.32,

आइ ( अदि. ) ७.१.३. २४२, १२.१४५, २. .

आह् (था.) असि १-१-६२-१६२, ४-५२-३३६. असः ६-१-१८६-१<sup>२</sup>२, आद्यि ७-२-६२-२९८, प्रास्ति २-४-३७-४८४.

अबृड् ( आदे. ) ६.१.६९.३६.

अवती ७.१.८०.२६९.

अव्यान् ८.२.८०.४१रे.

31644 6.6.48.338" 323 4.8.22.454

अवस्ताधिकार ६.३.५.१ रू.

अवस्थस्तात् (पा. सू.) ६-१-१-३; ७-१-३-

अव्युवय् ८.२.८०.४१६. अवस्ति ७.२.१०.२८५.

अव्योगं स्रोधः (पा. सू.) १.१.६०, १९८. अव्योगं १.१.५६.१३४, ६०, ३१३१८।१०० १२१००, ६२. १६२, स.५१.१२४०। १२१२२।२५, स.१.३५,३८५, ४.इ. १०१. ३१५, ५.१.३५,३८५, ८०. १९९,७६.४४०,

अव्हीनसंशित्व १.२.५१.२३६. अव्हीनसहचरित १.२.५१.२३१३५. अव्हीनसामान्य १.१.६२.११६२.

अवस (स. ना.) १२, १.१.१२.६८, १३११३ १४१२२, १५,१४१, २.१०७.३१९, १११२२, ७.२.१८,३१२, ११११३।१४१९,६८,३१८,८०,४११ १२११३।१४१९,६८,३१८,८०,४१४

असी १, २, १०, ११, २० १ प्राप्त प्राप्त ११, ११, ११, ११, ११, १९,

A & dald of a da

any 40. xx - 20 any ( xx ang )

xxy 40. xx - 20 any ( xx ang )

xxy 40 ang ( xx ang )

xor 6 ang ( xx ang )

xor 7 ang ( xx ang )

\$.34.302; cx.333; 101.334; 932.329; 944.324; 8.30.339; 44.332;

8.9.4.92, 23.942; 44.242; 4.3.26; 4.362; 4.3642; 44.242; 4.3.26; 4.362; 4.3642; 4.4.242; 4.3.26; 4.362; 4.3642; 4.4.242; 4.3.26; 4.362; 4.4.3642; 4.4.242; 4.3.26; 4.362; 4.4.3642; 4.4.263; 4.3.26; 4.362; 4.4.3642; 4.4.363; 4.3.26; 4.362; 4.4.3642; 4.4.363; 4.3.26; 4.362; 4.4.3642; 4.4.363; 4.3.36; 4.3.36; 4.3.364; 4.4.363; 4.3.36; 4.3.36; 4.3.364; 4.4.363; 4.3.36; 4.3.36; 4.3.364; 4.4.363; 4.3.36; 4.3.36; 4.3.364; 4.4.364; 4.3.36; 4.3.36; 4.3.364; 4.4.364; 4.3.36; 4.3.36; 4.3.364; 4.6.3646;

 अमुद्द १.इ.५४.२८५.

असुना १.१.३९.९८, ७.१.३२८. १९९, ८.२.३.५८८

अमीभि: इ.१.८५.३४

अमुष्में ८.२.१.३१६

अमुक्मात् ८.२.१.३८६

अमुभ्याम् ६.१.८५.६०, १८५.१९०

अमुष्य ४९.१.२.५७.२१६, ४.३. १२० १९१, ८.२.१.३८६,

अमुबोः १.१.१२.६५, ८.२.६.३५2,

अमीयास १.१.६५.१७४, ६.२.५१. १५

अमृष्मित १.१.४९. <sup>२</sup>११८३, ३.२. १६७, २.२६. <sup>२९६</sup>, ३२.११०.९<sup>९</sup>९, ८.२.१.३८६.

असुषा १.१ १ : ६९, ८.२.६. ३९२,

334; 49; 40,976; 8,6,386; 2,00,33,28; 40,976; 8,6,386; 2,8,9,734; 8,36,76; 8,9,3.6; 2,8,9,734; 8,36,76; 8,9,3.6; 3,6,9,3,74,8,76; 8,9,3,6,3 3,6,9,9,76; 8,8,76; 8,9,9,9,9

असको ७-२-१० के इंबर

अवस्र (स.मा.) द.१.८५.६०

**"अवृत्तः** (म.ना.) १.१.७२. <sup>२ ५</sup>८४ <sub>१</sub>४.५३.३५७, ७.१.५५.३४७, अवसो मात् (पा. सू.) १.१.१२.६ है, है, है, है, है,

अवसोऽसेर्बाषु को मः (पा.स्.) ६-१-८५-६३,

अवस्थाति ८.२.८०.४१४.

अवादि (ग.) ८.२.३२.४०४.

अदाप् १-१-२०-७४, प्राप्तिक

अवापू देन्द्र-३९०२६६.

अवि (पा.श.) १-४-५२-३३०, प.१-११६६ ११६६५, ७-२-६२-२९-

अदि॰(पा.श.) १.४-५२.३३७.

अविति (दे.) १.१.७२.१८५.

अवितिबह्ण १-१-७२-१८५.

अदिप्रभृति (ग.) ६.१.१८६.११२,४.४६.१९९

अदिप्रभृति (ग.) ६ १.१८६.११६.

अवधि १.१.५६.१३८, ७ १.११३.३४२.

अयुक (आ.) ६.३.७६. १८११

अदुद (आ.) ६.३.७६. विदेव, इ.१.७८.६५.

अपूर्वदा ६ १.१८६.१११, ११२.

अदुपदेशग्रहण ६.१.१८६.१११३, ७.२.८२.

अदुपदेशमक्त ६.१.१८६.११११, ७.२.८२.

अदुपदेशास्त्रसार्वधातुकमनुदासदः (पा. सू.)

अद्रपंघत्व १.१.५६.१३५.

अदुह्रवत् (व. श.) ७.४.६५. व व व व

अवूरमव १.२.५१. २२६, ५२.२३९,

अवूरविप्रकर्ष प.इ.५५.४१ हैं, रे१र.

अद्दश्चन् (वे. श ) ७.१.६.३५५.

अहम्त्व १.१.६०.१५ैटै.

शहहकारी १.२.१०२.११३. SIRRIGATA 5.3.94.294. 2 3.3.9 24. C. \*\* U. W. W. \* \* E. अवेक गुणः (पा. सू. ) ३३, १.१.५.४०, ३.४४. 31851 2.2.63.962, 2.2.9.9.3. अहो जिम्बिर्ल्यानिकाति (पा. सू. ) १.१.५६. 938, 40.940, 6.8.30.244. अवोडनको ( पा. स. ) ३-२-६९-१०८. असोदसेक्ट्रंग्रहण ३.२.६९.१६८ SIZIE 12, 8.3.62.266 \$13.315, 106. 343, 344, 3.8.60. 99,3.94.943; 4.8.46.250, 5.8.4. 8 . 1.94.96. TH. 30, \$.37.945, 37.964, 6. 2.9 c. 2 x 3. 2. 3 v. 2 x 3. 2. x 5. 3 4 9. . A.D. 66. 49 X. STEPR 6.2.9<6. 997, 0.2.<2. 303, अञ्चास १.१.२७.१६, इ.१.७. ३३, ५ रे , ६ 43 45 6 4 5 1 3 4 5 . 24 2 4 6 अकृत ६.१.१४७ ९ है. आधा २.१.१.३६७. २ ३८.४३८. ३.७.४४६. 48.460. 8.28.496, ch.402 3.9.3. 3129 C.9E; 2.902 93193 24124 93 934; 999. 996; 3.934.969; N. 2. 3. 4 913 913 3 2. r. 363, 932-939, 4.2.64.366, 3.32. 98196, 6. 8. cy. & 3; & 7; < x by; < 4. AE' 200.63 20123122 364 356 966.999 204.993 अद्यतन ३.१.६ अ.५.४, २.५५५. ११११११११

31218181818181818 3 5 6 3.934.969. अधातमवत ३ ३.१३५.१६१. अद्यतनवद्रचन ३.३.३५.१६१. अद्यतमी २.४.३.४७४, ३.२.१००.११४, ६.४. 994.295 अध्यस्य १. ५; १.१.३८.१५, अध्यक्षक् ६ १.८५.६४, १०८. ११३१२ अहोत्य है १ फ १ है. अक्ट ४.१.५४.१२२ अद्वट्य २.२.२४.४३३. अद्रव्यवाचि २-१-१ ३ ४१. अद्वष्ट ५.४.००.४४े अडाक (वे श )८२ हर परे १. आहि देंगे, १.१ ३.१६, ४८ ११६, ६.१.११५ 19 CE. C. 2. C: Y9Y. अक्टि° ६.३.१५.१ वर्ष अवसा १.४ १०१ अपर. अक्रम्ब २ ४-६१ - १५ ६ आक्रक्ट १ २ अवस्त्र भेड़े. अद्विगत्य २.४.५.४.३३. अद्वितीयत्व ६.१.२.६. अद्भिभत्ययसर्गं ६.४.९६.६१९ अद्विचन ६-१-१-१र्५, १६, ८-१ १-३६४, ४-अद्भिवचन ६.१.८५.६ डे. अक्ट्रच्य ४.१.१.१५१, १४.२५०. अक्टबाहि ५ ३ २ ४०२. अद्यपसर्ग देन्द्रन ६-२१३.

9\$

"अधनुष ( पा.सू. ) ४-४-= ३-३ रे.
अधर (स. मा.) अधगरिमन् ५-६-२२-२४-३.
"अधर (स.मा.) १-१-२५-२३.
"अधर" (स.मा.) ५-१-२५-२३.
अधरेषुस् (अ.) ५-६-२२-४०.
अधरेषुस् (अ.) ५-६-२२-४०.
अधरेषुस् (अ.) ५-६-२२-४०.
अधरेषुस् (अ.) ५-६-२२-४०.
अधरेषुस् (४.१०.) १-१-१-३-४०.
१-६, ४-२४-३-३५, ३२७,३२०-३२८, ३-६-१-१६५, ४-४-३३५.

अधर्माद्य २.१.३ अ.३९०. अधर्माद्य (वा.) १.१.७२.९८६. अध्म (अ.) ३.१ अ.९ ४ अधा (अ.६) ८.२.४०.४०, अधा (वे. श.) १.४.९ ३१५, ३.१.८५.६५. अधातु १.२ ४०.२५६, ६.१.८०.५५, ४.८०. २१०, ७१.७० ४६, ४.८०.५५,

अधातुप्रत्यय ३ ४-१५ १६८, १६. अधातुभूतपूर्व ७-१-७-१६९. अधातुमंबन्ध ३ १-२२-१६. अधात्वधिकार ७-१-८४-१६५३. अधात्वभिहित २-१-१-३-६१, २-३-५५, २-११-४४५,

अधारमस्य ५.४.४.३ है.
आधि (उ.) १, १; १.३.१. २५६;
४.६.৯४६; २.३.१.१ हो। १ हो हु। १०१ हो हु। १०१ हो हु। १०१ हो हु। १०१ हो। १०१ हो

°अधिकः १.१.२३.८३. अधिकप्रहण १.१.२३.८३. अधिकार्त्रेश २.२.२५.४६८. अधिकत्व २.३.४६.४६, ८.३.६५.४४. अधिकत्श २.२.२५.४६८.

ैअधिकरण (पा. श.) वेद, १.३.१००२६५, ४.२५-५२४, १४१२२, ३.१.७.२५, ८७. ६६, ४.६७.१४,१४,१५

अधिकरणगति १.२.६४.२४, ३.११०

अधिकरणस्य १-४-२३-३१६, प.र-४प-३४१. अधिकरणप्रदेश १-१-२३-१५. **विकरणविकाल ५.३.**४४. १११९।२० **अधिकरणसंभा १.१**.२३.८१, ४.१. ३०२, 716, C 99 E 8 303 , 37.537. **अधिकरणसाधन १.२.**६४.२४५: ७.३.५१ 323 **जाविकरणसाधना ४**-१-३-१९८. °अधिकरणस्थ १८. अधिकरणाभाव ५.२.४५.३८०. अधिकरणे बन्धः संज्ञायाम् (न्या.) ३.४.५१. 306 अधिकलोच प्रशुरुष्ठ रहे आधिकर्सिंज २.२.२५.४५.४ अधिकविवक्षा २.१.६०.४०१ व्यक्तिकातवर्ष २.१.१.३७४ **अधिकशब्द २.२.**२१.४३ ४, १.१.२३.८३. 'अधिकविधिवर्ष २.१.१. ३१६११ के ं आधिकवाधिक १.१.२३ २३।२४।२५ **वाधिकसाप्तरिक १**-१ २३-<sup>२३,३४,२५</sup> 'allan 2.8.9. 39197194 4.2 76.329 96 93.369 आधिकास्ता २ २ २ २ ५ ४ ३ ४ भाषिकार (पा.श.) ११३ अर , ४९.११९ 2.8.9. SINIHISIRIA , 1.304, 92.360; \$.32.84€, 840, y. 24. ACS: AD. ASA: 

304, 66.399, 332.329; 4.5.4. 338 . 5.4. 8.2.90. 7619 3 - 94196 1924. & 946.95 204.994 3.9. 2 92 92 93 199 949 449 449 96 1 22.9 6 9 19.2.99 3 39 4 W. 24.386. 2.8.96. 13194, 2.9.366; cz. 94 3.30 9 617 617 9 ' अधिकारगति १-२-४८-३३<sup>२</sup>: ३-११, १४५) 99. 3. P. CY. 35. अधिकारपरिमाण १.३.११ १३७५।१६ अधिकारपरिमाणज्ञानार्थ १ ३ ११ २ ३५ अधिकारपरिमाणाज्ञान १.३.११. १३ १३ अधिकार्थ १.३.૧૦.૨ હેર્વે, ૧૧.૨ હેર્વે, દ્વાર 934.934. 6.2.26 26 अधिकार्थवचन २१०३३ ३८६. आधिकृत रे, १.३.११. १३३१३ १, २३२ अधिकतत्व १-३-११-२७२, अधिकत्य (अ.) ३.१.५ म. ७६. अधिकृत्य क्रेत मन्थे (पा.स.) ४-३-८७-३९३ अधिमत्याथातथ्य रेरे. अधिजिगांसमान 🖖 अधित्यका (स्य.) ७ इन्४५-३१५ अधिपाति ८.२ १५ ३१५ १०६.टेप, अधिपतिमती ८.२.१५ ३९६. ४.१.८३. १२११३१५, २३६, ९०० अधिपति २.इ.९ ४५७, ४५८. अधिपरी अनर्थकौ ( पा.सू. ) १.२.४५.२६५. अधिशब्द १.४.९३.३१<sup>2</sup>, २.६.९.४१<sup>3</sup>, ४३८. अधिश्रयण°१.४.२३.३१<sup>3</sup>, ६.१.२३.१<sup>5</sup>. अधिश्रित १.१.१९.<sup>3</sup>६, ७३. अधिश्रित्य (अ.) <sup>१६</sup>. अधीत १.१.१५११<sup>3</sup>, ३५, १.१.५७.१<sup>3</sup>७, १.१.५७.१<sup>3</sup>७, २.३.५.४<sup>5</sup>०,

अधीतवत १.४.२९.३२९, ३.१.१.१३२.५९, अधीता २.४.३२.<sup>१९११</sup>. अधीतिन २.३.३६.४५८.

अविस्य ( अ. ) दं, २.१.२६.३८४, ६.१.८६.

अर्धान ८ १ र वेहिंहैं

अधीयत् र र ६६९ प्रदेरे; ३.२.१२७.१५१६, अधीयमान ३ २ १२४.११९५, ३.१०८.१५४. अधीयान१२, ३१, ११.३८.१५,४१.१९७५।

5. 30 6 4. 5. 5. 5. 5. 4. 5. 9. 5. 6

अधीष्ट ३३ १६१ १९६५, ५ १.८० १५६. अधीष ५.१.८० ३५६.

'अधीष्ट ३-३-४६१-९६५

अधुना १.४.६३ વર્ષ દ્વારે જાહ્યાન <sup>3</sup>રેજ. જુ.૧૩. ૧૩૧૪ , પ. રૂ.૧૩. જેટ.૩. **૬.૪.** ૧૯૩.૨૩૨

अधूष्ट ५.२.२१.१५५५. अधेनु ४.२.४५.२<sup>८</sup>१. अधोधस २.३.२.४<sup>६</sup>९. अध्यक्ष ६.२.५२.<sup>१६१</sup>६. अध्यधि २.३.२.४<sup>४</sup>३, ४<sup>९</sup>४.

त्र. भा. श. को. ६

अध्ययन १, १.४.२६.३२६, २९.३२६, १.१.२५.५ १.१.३६६, २.१८.४३६, १.१.२५.५३६ ४.२.६३. २०१२११२, ५.१.११९.३६५, ४.५२.६७६, ७.२.२६.२८६, ३८६, ३

अध्ययनिक्रया ३.२.१२६.११२२१. अध्ययनस्वित्त १.२.११.१२१४. अध्ययनस्वित्त ६.२.११.१२१४. अध्ययं ५.२.४४.३१११. अध्ययं ५.२.४४.३११. अध्ययं १.१.२३.१११. अध्ययं काकिणीक ५.१.३३.३४०. अध्ययं महण १.१.२३.११११.१.१.२८.३४११. अध्ययं महण १.१.२३.११११४.१.४८.३४११. अध्ययं महण १.१.२३.११११४.१.४८.३४११. अध्ययं महण १.१.२३.११११४.१.४८.३४११.

अध्यर्थमात्रा ८.२ १०६. १२१९. अध्यर्थशतमान ५.३.२९.५५. अध्यर्थशतमान ५.३.२९.५५. अध्यर्थशाण ५.१.५५.५५. अध्यर्थशाण ५.१.५५.५५. अध्यर्थशाणमा ५.१.२९.५५. अध्यर्थशूर्य १.१.२५.२१. अध्यर्थशूर्य १.१.२५.२१. अध्यर्थशूर्य ५.१.२५.५१. अध्यर्थसीयणिक ५.१.२९.५५. अध्यर्थसीयणिक ५.१.२९.५५. अध्ययसातुम (अ.) ४.१.५.१९.५.

अध्यातमादि (ग.) ४.३.५०.३१०.

ाध्यापक १.२.३१.२९९८ ८.१.६ अ.३७९. 152152 6.2.44.20, 0.3.44.539. क्याय इ.इ.२००१ दें ४.६७.१३८ ४.२. ٩٦٩.٩ १९, 4.2. ٧c. ٤ ٤٤, ٤ ٠٤٠ ق. ١٠٧٠ 944.234. 6.2.9.364. आध्याय °५.२.६ ०.३८६. °3153132°4-2.924-245. अध्यायक ३.१.१३२.५१. अध्यायक १३.१.१३२.९१. अध्यायन्यायोद्यावसंहाराधारावायाश्च (पा. स. ) इ.इ.२०-१४६. अध्याक्त (अ.) ४.१.६२.२ में, ३.१३२. 339 अध्याद्धहा ५.२.७३.३८७. अध्याहृत्य ( अ.) २.२.२४.४४. अध्युत्तर ५.४.७.४५१. अध्युत्तरपद ५.४. ४.४३१. अध्युत्तरपदा ५४ अर्थके अध्युपस्य १.४.१.३०३. अध्येत् भें , दे, १.१.१ र्क, ३.१.२५५, 2.8.64. 866 : \$ \$.42.980; W. 93198129127 अध्येतु ४.२.६६. ११।१६।१६।१८।३०, १८६. अध्येत्री ४.१.१४ १११६, ९३. २४६. अध्येत्र 93122 4120 4199 8.8.29.29.66 4.2.40.366, 4.3.98.330. अध्येषण ३.१.२६.३५, ३५. अध्येषमाण ३.१.१५२२.६१.

अधिमो ७ ३ ९५ ३ ३ र र

अस (म.) ই-ই-१२६ - १६ पृद्धः प्र-१-१११-१६ र. °अस (म.) ४-ই-১४-১ । ८-°अस २-४-५४-४८-४, ই-ই-८ ३-१५१, १२६-१३११३१११२२

अन उपधालोपिनोऽन्यतरस्याम् (पा.सू.)४ः १.७.२०३, १३.२०४, ७५.९११३३१३९,

अनकच्क ६-१-१९७-११४.

अनकार ७.१.५८.२६१, ८.३.१०८.४४९. अनकाराज्य ४.१.१.१९९, ५.१.२३.३४७, २. ९४. १९/११११११११११ ७.१.३.२४४,

अनकारान्तप्रतिषेषार्थ है , ४.१.१ ३.२ वेपः

असक्ष ५.४ ०४.४३६

अनगर २.४ ७.४७८

अमग्लाप ७.४ ९३ ३६०.

अनम्रि 🧏 .

अनक ( आदं. ) १.१.२ ७. १११३ ११४ , ५१० , १२६ , ४.४.३६ ३७८, ५.४.४.१३ १४४. १४४ , १४४. १४४ , १४४. १४४ , १४४. १४४ , १४४. १४४ , १४४. १४४ ,

अनक्ष् (आदे.) १४-२-३ टेंट, ७-१-९६० ३ पु. २-१०९-३०९, अटारावुकावटा १९१२व

**° अनदः** ( आदे. )७.१.१.१<sup>९</sup>६. **° अनद**् ( आदे. )१.१.५१.५१.१<sup>२</sup>६. **अनद**् °४.२.६०.४<sup>८६</sup>. **अनस्होप ७.३**.८६.१९<sup>१</sup>३३. **ા સમય હ**ે છે. 4 લેન્ રૂપેરે.

अमिच च (पा. सू. ) १२; २५.

अनच्या १.४.२.३१०, १.१.३४.४३, ४४.५६,

अमच्कत्व १.१.५९.१५९, ३.१.३४.४५) ४.११०.२५६, ७.२.१०.२८४, ६७. ३१६१९

अनच्या १.१.१०- अश्वर्षार्थारम् । ५७०

अनजन्त ६.३.६६ १६५.

अनजन्तत्व ६.इ.६६. १६५ , ४.५२. २०६, ७.२.६३.२११, ४.८३.३५४.

अनजादि १.१.४.५२३, ५.३.८३.५६५, ६.४.

अनजादित्व १.१.५७.१ २३, ६.४.२२.१६८.

' अनम् स्रेश्ट ० प्या १ १११४ वर्षे १ १८१४ वर्षे १ १८४४ वर्षे १ १८४४ वर्षे १ १८४४ वर्षे

अनङसमास २.४.१९.४३६.

अनुह (पश्.) १.१.४४. १८१११९ ११५५ ५८.१५६, १५३, ६२.१६४, ६९.१७७, ७२.१८७, १८८, २.२.२४.४२४, ६.१.६९.४६, १५८.१७, १००,७.१.१. ८८१, ८२.२६९, १७०, ९८. २७६.

°अनद्वत (पशु.) ५.४.७५.४४०.

°अनद्भर ( पग्र. ) १.१.७२.१८७.

अनुह्रही (पगु.) ७-१-१-२ ई९.

अनुदूषते ६-१-६९-९१९.

अनहाही (पशु.) वे ; ६.इ.४२.१५ँ८, ७.१.

अनम् १६, १.१.५१.६५, १२५, १२६,१२७, अन्तुनासिक १.१.८. ६० 8.8.59.49. 3.24.973. ¥.902. 244

अन्यत्व १.१.११.६६, ६९.१५८, १५६. ७.२. CY. \$1819 0193193 C. 8. EC. 93123

अनत ६.१.५.१०, ७.१.६.२ ४४.

अनतिविद्य ४.१ १५१ २६ २, २६८, ६.३.६८. 36 30.8. 48. 503; SICE (1961)

आवत्यक्तगति पुरुष्टर १०११०।११।१२ अवत्यन्तसंयोगार्थ २-१-२९१-३<sup>९६</sup>.

असदस् १.१.१५५.७९

अवस्ति है। १०० ४८ . २.१०८.१५६ 990. 996 ; 999. 936; 996. वे वे ते वे द्राव शाव का वे की वे ताव हा द्रा वे व वे वे वे वे वे दर्व के वे कि कि के वे दें वे व वि दा व दर्व के कि कि के वि वे दिल्ला 22 23123128 26 2932 946 2933-966

\***अजहामम** ३.२.११८.११

अनदातन १ ३.२ १०६-११५.

अन्यतन्वत् ३ ३.१३६.१६१ . १६२ .

अनदातनवत्प्रतिषेध ३.३.१३५.१६१.

अनदातने लक् (पा. म ) ३-२-१०८ १९६

अनद्यतने लुढ़ (पा. स. ) ३ ३ ४ ५ ५ ५ है :.

अमधिकार २.३.३२.४५६, ४५७, ३१.९१. 44. \$ 944.964. \$. 8.4.44.36. Z.2. 9.366

अनधीयान ६.३.१०१.१ हैरे.

अनध्यन २.३.१२.४४टे. ४८९

अनन्द्रत् ६ १.१५८.१००.

अननन्तरत्व २१ २ ३ ३५.

अन्त्रदात्त ६-१-१५८ १६८९

अननगासिकबारि १.१.८.६०.

अनुनानिशास्य (अ.) रैं.

अनुत्रबन्ध २.४.४९.४८६.

अनुबन्धक १.१.१४.७१,१८.७३,३.१.२५

अननुबन्धकग्रहण १३.१.२५४: ४.१.१५ 56c 3. t. 2 6 7 6. 3. 3 4. 9 6 4. 8. 9 8. 22,23 0.8.9c.244 36.244.44. 3129 24.249.

अन्नवर्तमान ४-१-१५-२ दे ९.

अनतुवृत्ति २.१.६०.६ है. ५.१.५९ ३५६.

अनन्त र १ ४.१.१३.२ वर्षः ५.१.४३.

अन्तर १.१.५.५३, ७. ५६ , ५१ 90198128 98 99 99 78. 33 40, 980, 980, 63, 94199 2.5.9 49: 9 5 9 4 6; rx. 2 9 6; xc. 254, 3. 4. 256 92. 92. 200, 94. 300 : 40 32 394 48.346

₹ १.42. 9319 x.9419 € >> 3. 8. 8 6. 4 F & S 4 ( , 8 9 ) 5 } 7.9.84, 3.84.945, 8.84.425,

34152 304. 204. 304. 43. 44.6. 43. 44.6. 43. 44.6. 43. 44.6. 43. 44.6. 43. 44.6. 43. 44.6. 43. 44.6. 43. २९०, १६३ २६५, ३,५२०,३१८, 932-323; 945-323; 337:

4.8.cx. 346 . 2.cx. 369 . 4. 948.788. \$. \$. & c. \$ 6, c. & . 9 c 2. 9 c. \$16 446.400 \$ 4.86.458 429 94 9519 8 22 22 14. 14.92 3. 9.8.29.2863 20.2803 2.3. 39 3.64. 33E . 6.8.912. re . y. 20. rue अनस्तरप्रहण १.४.१३.३१६, ६.२.४९.५१३ 93 6199 . 6.8.83 SIE अन्नद्रतस्या ७.३.५ ६ है अनन्तरत्य ८ दे अर महर्म प्रमेष प्राप्त कर् अनन्तरानिर्देश ६.१.५०२, ३९, ८०. अनस्तरप्रतिषेष ८.१.०३ ३८३ अनन्तरयोगा १ १.५१.५१ दे अनन्तरस्रका १.१.५७.१ हेट. अनन्तरलक्षणा १.३.३.३ है है. अनन्तरानाधि ८-१-७२-३८ है. असन्तरकास्त ११.७ ५१ अनन्तरा १.१.४३.५०१ . २.४४.०१६. 9 31 3 9 € . 3. 8. 5 3. 4 € अनन्तरादि १.१.४९.११रे. ४.३.१२०.५१८ 4 97,93 4.2.ex. 20122123 अनन्तरावियक्त ५.२.९४.३११, ३१६, अनन्तरार्थ १ २.१७.१६८, ४.१.१२८. = देरे अन्नतिहित ११.७.५१ अनिनिक ८.१.७५. २२।३२ ५१६

अगन्तोदासार्ध ४-१-५४-२५ ५. ५-४-११३xxx. 994.xxx. अन्तर्य १.१.३.४४, पर्द , र 20. 304. 3.4.29.943. 8-8-3-25; 2-3. 2-3 20; 44. 3-3-4; 44. 3-3-4; 44. 6.8.9c.382 2.8. 33197196 अनन्त्यत्य १.१.३. र अर्थारपारदार्थः अम \$ 74.996; 2.20. 204 ; 45.234; 6.8.69.40, w. W. C3.34c. अनत्स्यानियमार्थ १-१-३-१५ अनम्त्यविकार १.१.३.४८, ६.१.१३.२१<sup>६</sup>। 39. 6.2.60.898 अनन्त्यसदेश ६.१.१३. २१।२२।२३ अनन्त्यार्थ ६.४.१४२.२१५. ७.२.५.३१ = co. 269, 6.3.48. \* 3c. अनम्स्यार्था ७.२.३.२८३ असम्ब है २.१२५.१२३. असन्य ५.१.११९ ३६६, ८.३.७.३९४, ६५. ٠٤٤, ٤٠,٩٥٤. अनन्यपूर्वक ३.१.९४. वर्रे. अनन्यत्व १६, ३५, १.१.३.४९,६९. १०९६ C. 8. 54. 183; C4. 875. अनन्यत्वकर १.१.६९.१ उँरें, १टै०. अनन्यप्रकाति १-१-३५ प्रि अनन्तोदास ए.१ ५४.३5 इ. ५.४ ११३.४४ १ अनन्यमकतिवचन १.१.३६.६६

अनन्या १-१-६९-१७९.

अनन्यार्थ देने, १.१.३.१६, ६३.१५८, २. . ४५.२१८, ३.१.३६.४६,४.१.८३.२५१, ६.१.१७.१७, १६२.२०३, ७.४.१०.

अनन्यादेश ८.१.२६. <sup>२३,७३</sup>, ३५४. अनुपात ५.२.४८.३८३.

अनपत्य ४-१-१४५-२६ँ०, ६-३-३५-१५५५. अनपत्यता ५-१-११८-३६८.

अनपदर्भ र-१-२४-३८४, ३-२-१२३-११३.

अनपवृक्त ३.२.५२३. रहीरें

**अन्नपाय** १९ १५, १.१.२०.७५, ४६.९५५, ५

अनपायोपजनविकारिन् ८.२.१०६.४<sup>53</sup>ै. अनपुंसक १.१.४३.१४५. अनपेक्षा ३.१.४६.३५.

अनुसिधान १.१.६९.१७७, १७८,

43142146136 4 2146146146122 21316161 1 \$146146146122122 21316161 1 \$146146 \$146146 \$136 \$1464233 1 \$15616 \$146 \$136 \$146461 1

४.१.८२.६३४; ९३. ३५७ँ; १६८. अनम्याशमित्य ६.३.७०.१६८. २६९; २.१.२७, १०.२७४ ३.२५ अनम्यास ६.१.८.१४.

24, 4 4 6 . 34 6

अनभिनिञ्चेत १.१.५.५४, ६.१ ३१.३<sup>१</sup>, ३७. ३१२१८१११११११, ॐ, ४.२२.१६१,८.३.

अनभिनीत ३-३-१३२-१५९

अनभियुक्त ३ ३-१५-१<sup>९</sup>३. अनभिक्य १-४-४२-३<sup>३</sup>१.

अनिभिहित २ १.२४. १११ ४२५ ३.४४६१ ३, ४४०, ४४०, ४४६, ४३.४६२, ३, ४४०, ४४६, १२११५१०।२३। ३५.४७०, ४.२६. १३४ २५ २१४,७१९,१३११४७ १५५,५९

अनिभिहितत्व २-२-२४-४२ँ१ै. अनिभिहितवचन २-३-१-८५५, ४६०, ४४०, अनिभिहिताथिकार २-३-१-१ ६५१५५५, १६५१५

अनिभिहिताश्रय २-३ १-४ ते हैं. ३-४-२६-१३१९ वा १८१९ हैं। ११३० वा १९५० हैं। १२१९३१९ अर्थ

अनभ्यस्तप्रसारण ६.१.३३.१६. अनभ्यस्तप्रसारणार्थ ६.१.३३.१६. अनभ्याद्या ६.३.७०.१६८. अनभ्याद्यासित्य ६.३.७०.१६८. अनभ्यास ६.१.८.१९४. अनम्यासविकार १.१.६५.१५५. अनम्युपाय २५,६. अनय ५.२.९.३५५.

अनरिप्रतिष्ठित 😲

अन्य ३०, ३२, ५.२.७२.३८७. अन्यक २, ५, ३७, २३, ३० अन्यक २, ५, ३७, २३, ३० अन्यक २, ५, ३७, २३, ३०

8.8.9.9; 3.23, 4.25, 43, 48, 48, 1

1 24. 4 22. 441. 4 24; 8. 6. 6. 34, 3 4. 4 3 26. 4 26. 4 26. 4 24

4.8.2.32, 32, 42.343, 46. 343, 40.343, 46.343, 93.362, 997.363, 4.40.366, 4.434, 3.90.266, 4.433, 43. 3.90.267, 98.406, 4.439, 44.

23 900-293, 909-295; 40x.44x 440 44, 422.430 832.222. 979.224. 974.226; 104.538 4.9.9.234; 92. 2x4; 24. 249. 40.2442. 43.266. 66.249. 40.202. 45.204. 2.44 264. 3. 14.329, xw.324, 48.339; 69. 332, 66.332, 993.379, 8.9. 3 44, 2.3 44, 04.346, 6.9.9.36 7. x. 364 127 c.36 4 26.344,00.369,2.2.369,c.364, 36-808 46 890 44-899 42.545, 64.794, 66.796, \$.94. 730 44. 749, 64. 448; 66 449 93 964. 886, 966. 886, 8.2. 843, 3. 444. 98. 446.

अनर्यक्रमहत्त १.३.५.२५३. अमर्थकत्व ३२. अन्यन्तिर १.१.५६.१३५ २.३.१.४३ ९ ५ 8.49.345.

अनर्थान्तरवाचित्र १.४.९३०३५ेट. अमर्थिका ७-२-९८-३०६. अनस १.१.५६.१३ रे. अनस्पमति १-४-५१-३३५. अमल्विधि २९, १.१.५६.१३३, 20122124 AINTE 4.6.20.22 629 2342 324 324 424 65. 453 54120124 324 65. 45.01 44' C. 8. 10. 25 A

वटेक, वह वटेक, कर वरेल, जकर वटेंंं अनवकाश १.१.३.४६; प्र.४३; प्र.४४; प्रा 48.993 2.4 983 4.98 4.20.20 4. 303'3.30d? 200, 230'de.340'
342'340'
548' 260' 548' 330'
53 40|54 4144145153 46' 60.342 44.344 304.344 2 9.3.300 \$. \$. c. 9 0; 39. 89; 84.43; < 9. 9 & . cu. 9 c x. ४.१.१३. २०४: १५५.२६३; दे 9 c 4 4 4 4 9 5 6 9 5 6 9 4 6 5 3 6 4.3.60. 43 23 8.944.443, 5. 2. 3 . . 2 . 4 . 4 . C . C . . 442.994, 8.93.963, 77.96, 0; 9 8.3 x. 2 4 x. 62 2 5 4. 2 30. 2. 3.260: 900. 306. 908 399; 974,394, 3,42,354 \$14,380. 8.2.9.324, 3.327, 23 Yes.

62. 449 32 x42 3 34 xru

अनवकाशस्य १.१.५ ५६, ५५, 🕫 १ ईर. २. 4.98 4, 8 2.303, 82.339.

> 2 3.9. xx3. \$ \$ 39. F9. WU.43 30 W. 28.00 . 8.4.346. 3563 4. 9. c 3 . 5 . 6 . 7 . 7 9 0 0 . 5 0 c; 334.33x; \$-62 326 ; 8.85.

6.3. 39. xx4

9 (9 3 (4 '9)

**अनवकाशा १**-४-१-२९<sup>८</sup>,५६-३<sup>२</sup>०,९९-३<sup>५</sup>८, २-१-३-३७७, इ.१.४५३, ८-३-३४.

अनवक्रुप्ति° १.३.१०.२४०.

अनवन १.३.६६. १३११७

अम्बद्धाः १.३.६६.२९७. "

अनवस्य १.२.६४.२४३ , १११०१३३, ८.१.४.

अनवयवाभिधान ८.१.४.३६५, १२.३६५. अनवर्ण ६.३.९७.१७३.

अनवर्णान्त ४.१.१ १९०

अनवस्था २.१.१.३६३, ३५.३८७.

अनवस्थान १.२ ३० २०७.

अनवस्थित १-१-५६-११ के, ३-१-४३ वे, ७-इ.१८-१८वे, ४-६-३१ के,

अनवस्थितपदार्थक १.२.३० ३०६ ८.२.८४.

अनवस्थितपवार्थकत्व ८ २ ८ ८ ४ १ १ १

अनत्यय १.४.८०.३ ६, २.१.५.३ ०८, २.२०.

अनत्ययीभाव २.१.२.२ हे. अनस् ६.१.१३ . १३१२ १, १७.५%,

अनसन्ताकपुंसकाच्छन्दासि (पा. मृ. ) प

अनस्यत् ८.१.८.३६७.

अनस्तक्षम् ६.१.१३. २३।२६

अनस्थिक २.४.८.४.४४

अनहोराज इ.इ.१३६.१६२, १३७ १६२,

म. भा. श. को. 🧐

अनाकार ६.१.१३.२१, २१.

अनाकाराज्यत्य १-१-५५-१ ३३,१-१-९-२६६) १-१-२५-३०, ४-१८-१०५.

अनाकृति १.१.१.३८, ३५, ४०.

अनाकतिता १-१-१-३६.

अमागत ३.२.१२३.१२४.

असामम ८.४.२.४५).

अनागमक १.१.२०.७५, ४६.११२.

अनाक् १.१.१४.७०, ४१.

°अमाक् ६.१.८५.६३.

अनाक्पूर्व ७ २ २ ८ १ रे .

अनाजिमामेषु १-१-२१-५५.

अनात्च दे दे १२०११ पे.

अनात्वमूत १.१.२०.७३, ७५.

अनावर १.४.६३. पहाजार, र.व.१००.४५०.

अनाव्रसहण १.४.६३.३४४.

अनावरप्रसङ्घ १.४.६३.३४४.

अनावि १.४.१०२०१८६, ७.१०३०२४२, २०८० २८३, ४.५००३५३, ८.१.१८० ११६७३१

अनावित्व ४-१-१५५-२६३, १५८. १९१२०। १५, २-११. २८८, इ.१५-३०३ १९, २-११. २८८, इ.१५-३०३ १३-३०५. ३०५, ७.१-२.१४९,

अनाविद्दीय ७-४-६१- अपरे

अनाविष्ट १.१.५ अ.१ रेड्, इ.२.३. ९७ , ६.१.

अमादिष्टार्थ २.४.३६.४८४.

त्रकारका र १३०, प्र. १०४० वर्षे ११४० वर्षे ११४० वर्षे

अनादेशपहण ७.२.८८.३७४ अनावेशस्य १.१.५६.१३६. अनावेडाावि ६.१.५. ४, ४.५००.२१८. MAIST 6.2.2. 36. 3 अमाध्यान १.३.६७.२९३. अनानन्तर्य ७.१.३.२४२. इ.५४.३३०. ८.३. अनानपुटर्ध १-१-५८-१५२. असाइनर्स देवे. १.१.५०.१३५ अनाम १.३.१.२५३, ६.४.१४० वर्षा १६।१६। **ेअनाप ६**.१.८५.६ँ हैं. अनाप्यकः (पा. स्. ) १-१-६५-१७०. अनाम् ८.४.४२. १६१ STATE C.Y.Y? YES अनारसमाण १.१.४४.१३ अनारका १ १-० वर्रे पु १-५१-३५५. ६-१-\$ 59 \$ 54.88 \$ 38.98.0 to 76.0

अनारम्भसम ६.१.२.१६१४. अनारम्य (अ.) ७.२.६ १९१. अनार्जव ३.१.१ १.२४. १५. अनार्ष ६.१.१२९.१६. अनार्लमर्थ्य ३.३.१३२.१५९, १६३ अनार्लिङ्ग ३.१.४६.१५४. अनावादि २.३.१४.४५६. अनाश्चिय २.४.१४.५५९३, २८४. अनाश्चिय २.४.१५.६४.१९३, २८४.१४७. अनाश्चिता १.२.६४.२६७.

अनाभीयमाणा १-१-५७-१ १६, १५१, ३-१, अनासिका ४.१.५५.२३४ अतास्य १ ३.२०.२७६. ' अनाहत ६.२.१४८.१३७. अनाहत्य ( अ. ) ७-१-९६- ६।८।१५।९५ अनाहन्त ३-२-८४-११ अनिक् ११.३.१३।३५ १६।१६ ४८.१५१५५ अनिकार १ १-१-३९ वर्ष अनिगन्त १.१.३. १५ अनिगन्तप्रकृतिस्वरत्व ६.२.५२.५३.१ अजिम=नमस्त्र ६.२.५२.५३ ६ अनिग्रन्तस्यर ६ २.५२.५५० अनिगन्तोऽस्रतावप्रत्यये (पा. मू.) ६.२. ५२.१३११४९२ १३०. अभिगर्भ ७.२.५३.३८१. आनियात १.१६३.१६८ ; २.४.८१.४९ , ८.१.३५.३३५,३९.५३५८ , ५६.६५८ , अनिधातकारण ८.१ ५६ ३ रेट. अनिधातप्रतिषेध ८.१.३५. १६१९७।१८ अनिवातप्रतिवेधाभिसंबन्ध ८ १०५६०५ ५५ °अनिद्यातसिद्धि २.४.८१.४९५ अनिच्छत ८.२.५२ ४६०. अनिस्ट्रार्थ ३.३.१० अ.१५ र. अनिट (पा.श.) १.१.४.५२, २.७.१६५, २३. 3 9 9 

अनिद्रत्य ३.१.४३.५०, ४५.५५३, २१३५.

अनिडमाव ६-४-५२-२ हेर्ड. अनिडाभय ६-१-४५-५५. अनिडाभयत्व ६-१-४५-५३.

अनिद्वन रे.१.४५.१९, पेट, पेरे, ७.२.२०० २८८, २१.२८८,

अनिणन्त ८:३:११०:<sup>१६/१८</sup>. अनिणन्तस्य ८:३:६५:४१<sup>१</sup>

अनिति (पा. श.) ५ १-११६-३६<sup>३</sup>६ ८-४-२०-

अनितिपर १.४.६२. १४.५५३६ १.४४.३५३६ अनिस्य १.४.८५. १९८५, ३१.४४.३५३६

8.8. 2 drivers 2 dre e. 5 cr. 2 dr. 2 drivers 2 dr. 2

अनित्यता ४-२-६६-२८५.
अनित्यत्व १८, १-१-४४-१०, १६।१५, १० ६४-२४५, ६६-२८५. अनित्यमाव ४-१-३-१-३०. अनित्यविज्ञान १-१ ५६-१३६. अनित्यत्वा १-१-१-१-४५. अनित्या

अनिवित ६.४.२३. वेर्डेडे, २४.१९ेडे अनिवितां हल उपाधायाः विकति (पा.स्. ) १.१.५७. वेडेडेडेडे, ३.१.४४.५५ैडे, ७.१. ५९.३३ेड. ६५.२६२.

अनिमित्तत्व ७-३-११९-३ ई.

```
अभिवत १.१.३.४६ ; इ.१२.२७६
१५१२७ १५ १८१२१२३
१५१२७८.२५१ ;
       2. 140. 463 124 18.8.29.9 V3.
अजिस्तदेश ३.१.२.३°.
अनियतपुरका ४.१.% १.२५९.
अनियतवृत्ति ५-२-२१-३७०
आनियतस्वर ३-१-३-६रे
आनियन्तकर्तक १.४.५२.३३७ , २.२.३४०
     734, 7363, 8.8.43.274.
आनियोग ६.१.९४.७५
अविरवसित २.४.१०.२७५
अनिर्दात १.२.६९.२५०, २.१.५५.३९७
      97 . B. 44. 87 ...
        $ $ 9 9 9 0 4 2 8 9 5 6 19 3
     $150 420 , $3.42
अनिर्कातकानार्थ २.१.५५-३१०.
आनिर्विष्यमान २.१.५५.३१६, ३१८.
अनिर्विष्ट १.२.४५.२१८ : २.१.५५ ३९%
      3 C. 3.9. 73 C. 6.3.24.9 76 ...
      2. W. Z. YU 3.
अनिर्दिष्टार्थ १.२.४.१६, ६७.१७, १.१९.
      974; 8.4.969; 6.8.962.903
आनिर्देश १.१.७१.१ देश, स.४३.२१ में, इ.१०
      ₹ 2 3 4 4 5
        च-च-५-४०६
१४/१५१३१।३३
१११५५१३१
     4.8.4.334 346 42.36534.
        E-8-22-9 (3.
        C. 8.98. 848, 84c.
अनिवेशार्थ १.१.४९.११११२, ३.११.२३१.
        ٦٠९٠٩٠٤५.
```

```
8.8.63.234:
         4.8.9.336:
         4.9.949.866
         2.3.30.739
 अनिवृत्त ३.२.११८ १२१;६.३.३४.१५१ ;
      943.
 अनिवृत्तत्व १.३.१२.२७५; ६.३.३४.१५९
       29, 942,
 आविवासि १.४.५६.३२०,
         2.8.3.300
         $. 9. 9 x . 3 c. 9 6 4 $ 9 2 .
      31316
         8.8.332 329, 322, 3x3.324,
        4.2.3 TY199
अनिष्ट १.१.५२.१३० . ३ १.२५% ४.३३.
       99 22
323: 60.384.
         2.2.2(**) 1 50.734 W.34.
      463, 44.44 460, 36, 39.40 60, 36, 39.40
      3.963.98 J. 864.938.
         8.8. 34.233 . 4 c. 2 x 2. 4 2. 6 4.
       ३ ८७, ४.४२.४३६.
         5-8.84 35 84.36 8.40.936
       33, 8.94 964; cz.250; 909.
         6.8.30.264 AC 269 , 68.
       2 8 3; 2 34 8 kg.
        6.2.96.3893.93.838,ca.884.
 अनिष्टत्व ३.३.५८.१५०,१३६. १६२ १ ४८
      2.900.383
 अनिद्धप्रस्यय ४-१-५०-३ ४३.
```

अनिक्रमसक १.१.५२.१३% व.२.२.५.४३४. \$. 8. 3 9. 89, \$. 8. 9 3 4 6 8. अमिम्बास्तता १.४.६२.३४४, ८०.३४५, अनिष्ट्रशब्दनिवृत्त्यर्थ १.४.६२.३५५, ३४४, 20.384 आविद्या ३.४.२४.१७) आनिष्टावृद्यांन १.४.८०.३४५, २.२.५०.४५५ अनिमार्था ६.१.२. है. अनिष्टिश ८.२.१०६.४११ अनिमा ८.३.४४.४४४ अतिरम्ब ३.३.१३३.१५१ अनीक ५.४.३०.४.४ Siefic 5.8. 73 944. अर्नाव्यित १.४.५:. १९१९ १३११२ ३३ 34(3.) 8.5.45. 35.48 54. 34. 34. 34. 2.8.5.886 ×3.894 7.8.3. 6; xo.22, 4.4.903, 19. 2. 19 . 3 3 3 . अनु (उ.) १-३-१२-२४५, ७८-२९३ अनुक ५.२.६ ० और है. अनुकर्मा ५.३.७५.४३४ अनुकस्पित १.४.१८.३रेट, ५ ३. अर.४रेट, अनुकाम्पितक ५.३. उरा ररेर अनुकरण (पा. शा. ) १९, २०, ४०, १० \$ , x < , 2 5 3 8 . 8 5 . 3 x 3 ; co . 3 x 4 ; 4.9.99.66 6.2.86. 313181416 अनुकरणशब्द रैं१.

अनुकरणाकृति १-४-६२-३५). असुकर्ष ५.१.८४. ३५१ अनुकर्षण ८.२.३८.४०४. अनुकर्षणसामर्था ८.२.३८.४०४. अञ्चल्यार्थ १.१.३.४४, ३.९३.२६६ 2.2.4.40c, 40 4, 8.32.44 4.8.920.364, 2.4.982, 5. 8. e a . u3. C-2-3C-704 अनुकीय पन्दन्द कार्रेट्ड. अनुकुल ६.२.१२१.१५४. अनुक्त १.२.६४.२२९, २४२, २.२.२३.४१८, ४१९, ४४१, 24. 20129 \$.4. 234, 440, 449, 8-8-3-200 अनुक्तप्रहण दे दे १२३ १ १ ६. अनुक्तत्व २.२.२१.४३३. अनुका ८-१-१-१३।१७।१९ अनुक्रमण २.१.५८.४० व धु.२.५०.२६ व C. 3. 3 Y. Y 3 0. अनुक्रम्य (अ.) १-३-६०-२ देप, ४-१-३१५ 34, 3 t t, \$ - 8 - 3 9 - 7 0. अनुकास्त १.१.२७.टेपॅ, ४२.२टे६, ४.१०४. 349: **4.4.134.131** 4.9.902.02. 5.8.2c.249, 2.c.262, **अनुकान्ता ८.२.**१.३<sup>८</sup>५. अनुकान्तापेश ३-४-११४-१६८. **असुनदूर्य** (अ.) २-१-१६-<sup>१८</sup>१५०,

**अनुगत ५**.४.१५५.४४) **अनुगन्तत्व ७.२**.१०.१<sup>९६१२३</sup>, २८४, १३. २८६.

अनुमन्तव्य १.२.६४.२४१; ३.१.८.१९. अनुमन ५.१.५९.३५५, ३५६. अनुमन्यमान १.१.३८.१५. अनुमहीत ६.१.१६८.१०६. अनुमहीतव्य ३.१.२६.३५. अनुचरण ३.१.१०८.८५.

अनुष्वारायितृम् (अ.) ७-३-१०८-१२०, अनुष्वार्य (अ.) १-१-४९-११र्रे. अनुष्वित्य (अ.)

**अनुक्यमान १.१**.३.४४, ५.५५६, ४४.५३७, २२. च देहे, ५७.१४६, २०.१९३, २.२७. च देहे, ५७.१४६, ४१.१६१३, ६४. २१३४, १.२२४६, ४१.१६१, ४२.२४७, ६४. २१३४, १.२३.३२३, ८४.३४७,

स.इ.५.३६६, २ ३७५, ५५.३६५२. \* २४.४१४, ३.२०.४५३, ४२.४५४, ५२. ४६५, ४.७९.४९६,

\$ - \$ - 9 - 5; 2 - 6; \$ - 2 0 - 9 3 6; 8 - 2 6 -2 9 9 64;

4.8.44.346, 2.2.366, 8.8.92.96, 64.66, 3.9.989, 8.9.986, 22.989, 82.983, 82.

७.१.३५.२९६, ७४-२६८, ६.६२. २९९,६७.३००,

&. १.9.36 x, 9.6.3 82, 2.6.3 44, 1

अनुज्ञात २.१.२६.३८४, २.२४. ४२५

अनुद् ६.३.७६. <sup>२२|२२</sup>

अनुसरपद् ७.१.२१.२१५, ८.२.८.३९४,

अनुसरपवस्थ १.१.४१.१००; ८.३.४५.

अनुसरस्रमण १.१.२१.३५.

°अनुत्तरलक्षणत्व १-१-२१-३६

अनुत्पत्ति पः इ.१.२.५ ५; २६. ३३ ; ९४.

४ १.३०.२४४, ५.२.१२ ३५३

अनुत्पत्त्यर्थ ३-१---५.

अनुत्पन्न १.१.६७.१७५, ३.२.१२४.११७.

अनुदक्त ३.३.१२३.१५६.

अनुदर ६.२.१०८.१३३,

अनुद्रा १.४.२४.३२६७, २.३.५०.४६५, ६३.

अनुदास (पा श.) १.१.१.४.५, ५.३१.२०८८; १४.१५६:१६।१५, २४८, ११.४५३: १६, १४,१५५५, १११५

٥٤- ٤٩, ٧-٩٥٦. ١٩٠٤;

340 : 8.84.40 ; 3.40 ;

5.2.90.263; CICITY 196122 41419 - 419 717 717 9 14 6 1. 49 1. 305' \$102.334' 8.28.340' 6.8.20. 302 , 00.369, 02. अनुदास ( पा. श. ) १-३-१०-२६८: १२-204, 206, \$.8.56. 2312515315x 8.2.84.2601 \$ . 2 . 9 CE . 9 9 2. **°अनुदास** (पा. श. ) १२-३१-२०%. ३३-390. 3.2.3.90 E. P. C4. 6 3, \$ . we. 9 30 ८.२.६. १११९।२१ ११११३११६११९। 29 9 3 W °अनुदात्त (पा. श. ) १३, ११.१.४५, ३१. \$ 6, 49.934, So.9 66, 6.8.68. अनुदासं सर्वमपादादी (पा. सु.) ८.१.१. अनुदासगुण १.२.३१.६१८ अनुवासबहण ३.१.३. दै, ६.१.१६१.१ है, 6.2.20.308 अनुदासङ्क्ति आत्मनेपदम् ( पा. स्. ) १.३. १०१६६, १२१२७४, २७५, २७७, 80.3 Cy: 3.8.69. 96129 6.3.c.143 U. 7 36. 3 43. 8.64. 344. अनुदासं च (पा. सू. ) ८.१.१.१ ११२०(२१) 3 4 3.

अनुवासतर (वा.सा.) १.२.३३.२१०. अञ्चर्गसत्य १.१.६७.१७३, २.३८.२११, 2.2.3.46c, 8.32.469, 33.4 21313141416 4.21213131416141 4190192193193195 १।२।४।१३।१८ 34.48, 44.49, 2.63.990; 8.8.80.534. है-१-६-११; १५८-१८; १००; १११०|१४|१८|१३|१५ १११४| १८६-१११ 952.994, 2.46.930, C. 8.96. 819 7129 44.536, 60. 3 34; 40.369; 42.362; अनुदात्तप्रत (पा.श.) ८.२.८६.४१३. अनुवासं पदमेकवर्जम् (पा. सू.) १.१.५% \$. y. c z . y c 3: 8.2.1.40.353 \$. 8. 4. 4. 948. 44. 46 49 1231 23128 C. 2. CE. 796 . अनुदात्तं प्रभान्ताभिपूजितयोः (पा. सृ.) 6.2.64.896 अनुवास्तवचन दे-१-३-१ ५. ६-१-१५८-१०. 2.44.920 अनुवासयिशेषण ६.१.५.५३; 3 CA : 8.8.50 . 304.

**अनुकासस्य पर्वत्रभस्यान्यसरस्याम्**(पा. स्.) १०-२-११४-३१३े.

स्तिमासा (पा. श.) १.२ ३३. पाण्यवाव ३ ११ इ.इ.३. १९.

अञ्चलतादित्व ४-३-१४०-१२१, अञ्चलतादिलक्षण ४-२-३८-२७३, ३-१८०-

अंतुदात्तादेः ( पा. स्. ) ४.२.४५<sup>, ९३८</sup>६. अतुदात्तार्थं ८.१.१८<sup>, ९</sup>३<sup>३</sup>३.

अनुवासे च (पा स्.) ६.१.१६२ १११३ १९ अनुवासेच्याहण ६.१.१६२.१९३, अनुवासेच्याहण ६.१.१६२.१९३, अनुवासेच्याहण ६.१.१६२.१९३,

अतुवात्तेत् (पा. श.) ६-१-६-५५, १८६-५५३ अतुवात्तेत्त्र्य हलावेः (पा. सू.) ३-२-१५०-

अनुदासोपदेश ६-४-३७-१ रै६. अनुदासोपदेशवनतितमोत्यादीनामनुनासि-कंस्रोपी झस्टि क्किति (पा. स्.) ६-१-१९५ १९६.

अनुवाहरण ७-३-४७-३१६

अञ्चेश १.१.५६-१३३, ५७.१३६, ५१.१५५, १ ३.१०२६६६, १-१.८७६३, ६.१.६८. ५१७११ अनुदूत ४-१-७८-२११.

असुनासिक (पा. शा.) १६, २५ १,३ ४,१. १.३.४५, ८,६।८१०५१८८२८२८८६, १८७३, ३.२,१६१५,२६०, ७.२६४, १८७३,३.२,१९५५,३६०, ७.२६४,

२१(२२) १९६ ; १९७;

6.8.4.2363, 294, 2.44.334, 6.2.4.334,

अनुनासिक (पा. श.) १९१९ र

° अनुनासिक (पा. श.) ८.४.६८. १४६६, १.१.५१.१३५

° अनुनासिक° (पा. श.) १३, ८.२.६.

अनुनासिकत्व २.४.४९.४३६.

अनुनासिकपुर ६.१.६ ७. <sup>९।९।१</sup> २<sup>:१,२</sup>१३ ; ७१.५०, ७.१ १. २२३२१२२, ३१४१४, ३.८५.३३६.

अनुनासिकपरत्व ६-१ ६७ राष्ट्री ५ ७-१-

अनुनासिकलोप १-१-५७-१-१२, इ-१-७६-६२, ६-४-२-१९७, १८/१९/२८, १८९, ३७-१९६, ४२-२५२५,

अनुनासिकलोप° ६.४.२२.५२ेट्र

अनुनासिकलापावि ३ १००९ है ५

अनुगासिकयचन ३-३-१०७ १५४.

अनुनासिकस्य क्रिशलोः विङति ( ग. मृ. ) ६-४-१३- <sup>१९२</sup>२, ७-२-२ ५-२२ेरे

अनुनासिकात्व १-१-५७. १३।१७,१६

अनुनासिकामाव ३-१-७९-६२ै. अनुनासिकामघ ७-१-२५-२ हेरै.

अनुनासिकोपधत्व ६-१-६९-५ेटे,

आजानिहास्य (अ. ) १.४.५०.३३६, ८४. अनुपविस्य ( अ. ) १०११४. अनुपविष्ट १३, १५६, १८, १.१.२६.८५, अनुपदेश १.१.६९. १५१३), १६९, १६०. अनुष्धा ७.१.६.२४). अनुप्रधात्व १.१.५.५६, ३.१.१८.६१. अनुपपिस १७, १.४.९० ३४. 2.2.27.229; 24. 9219 0122120 \$.42.764; 8.34.863; 82x; 3.8.8.44 50.40 2 0 2 4. 9 3 4. 936. 8.8.3.9 2, 124, 2.3.2 32, 49. 3 6 6. \$ . 94. 3 0 3 83. 3 0 4. 4.8 2.23 4. 93.379, \$16.4. 494 4301 34.4341 8.3.4391 10.0.0.3 24 अनुपपद ३.१.८२.३६, २ १.१८५३०; अनुपपदार्थ ३.२.१७८.१३५. अनुष्यक १३,१.२.६४. ३४१,२.२.४.४१३ 97 24. 733; \$.8.30. 3193 अनुप्रमान ६.२.८०.१३१. अनुपराभ्यां कुझः (पा. स्.) १.३.१२.२०५, 1200, 04.294 अनुपल्लिष १.२.४५.२५ँ८, ४.१.३.१९ँ७. अनुपसर्ग १.३.१९.२ १९, ४.३. ३१३, ४८. 335' 80.345' \$. 9 0. 92, 33, 22. 26, 24, 09. 93193 \$00.63, 908. 63,900. حَقَّرُ ﴿ عَالِمَ وَقَرَّ ﴿ عَالَمُ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللّ

म. भा. श. को. ८

\$.2.80. 96120 22122 6.2.44.80 C. अनुपसर्गग्रहण ३.१.१०६.२३, २.६१.१३८. अनुपसर्गत्व ८.३.६५.४४.३. अन्यसर्जन १.१.२७. १६।२६ २।१ 8.8.44.40. 224 4 3.4.44.4 4.4. 15, \$.946, 97193 €·₹.93·20. 19.9. 39 2 2 3 3 अनुपर्श्वनग्रहण ४.१.१४.२०५। २०६. अनुपसर्जनत्व ४-१-१ ४-२३६, २३७. अनुपसर्जनलक्षण २०१०५५ ३ रे हैं, ४०३०१५५० 325 अनुवसर्जनात (पा. च. ) १.१.२७.२५, धू. 8.98.304 अनुवसर्जनाधिकार ४.१.१४. १०१२. अनुपस्थितार्थ ६ १ १ १ ३० रे रे. अनुवादीयमान १.१.५०.१३६. ३.२.२६०. 2.8.36.366. \$.8.4.4.969; \$.8.38.942; cz. °अनुप्रदान १.२.३२.२०८. °अनुप्रदानम् ५. अनुप्रयोक्तस्य २.२.२४.४२, ३६५, 48 4. \$. 8. c. 9 6, c. 2. 4 4. 499. अनुप्रयोग (पा. श.) १.३.६ ३.२ टेर्, 2.2.28. 829 ; 822, 8.9. 293 ' de 209' इ.इ.४०- राषावावकारवारव राषा

, 28.90r. 6.2.906.833

अनुप्रयोगवस्य ३.१.४०. ४११० १९ ४८

अस्यकेकान्यक्ति २.२.२४.४३१ अनुबन्ध (पा. श.) ११९११० १६

8.8.9.38; 3. 81819 = 20. 8181 ٠ ﴿ عَدِيْ ١٩٠١٩ ﴿ عَالَمُ عَا ١٩٥ ٢٠٠ ٢٠ ١ ١٩٥ عام ١٩٥١ عام ١٩٥١ 8.2.2. 9 6 19 019 0 WEICIR

4. 30 ; 6.35; 99.59; 30.36 

٥٠ ٩٤٦٠٥، ٩٤٤٠٩٥، ع. برد. ٩٥٤، \$ 9 9 3 2.

8.8.64. 230 : 239. 44.243

4.3.56.230, 8.40.250, 4.8.9 < 6. 98/98

क. के. व द. व के के व द. व के के के के के कि २ २१२ ३१२ ५१२ ५ 6.8.64. 20129124

अनुवन्धकरण १३, २.४.४९.४८५, ३.१.५.

अनुबन्धकरणसामध्यं १-३-६२-३८५, ३-१. 4.99: 6.8.9 + 3.295

अनुबम्धकरणार्थ हैहै

अल्यक्यकत १.१.२०.७६, ५५.१५२, इस्ट-9|3|4 3.2. er. 6|40 8.94.989

°अनुबन्धज्ञापन १.३ १.२५९.

अनुबन्धत्व १.३.३.२६१.

ليو

अनुबन्धनिमित्तकः १.३.५.२६६.

अनुबन्धभिन्न ३-१-१४-७१, पाटावर अनुबन्धलक्ष्मण ६.१.२०० १०११

अनुबन्धकोष १-१-४-५ १ १ १ पर् १० ७६

3.4.28 W.

अनुबन्धशत भै

अनुबन्धसंकर १६, १०१३५

अनुबन्धासक्षन ३.१.२. १

अञ्चनभासञ्जनार्थ ३-१-१३४-१५

अनुबन्द्धुम् ( अ.) रे.

अनुष्कक्ष्य १.१ १५. हेर्न, २.६४.११६, ११४,

अनुवाद्याणिन् ४.२.६२. १७१९ ७१०

अनुमन्य ३.१.१०७.८४

अनुम १.१.५६. १४१ , ८.२.६.३१०

अनुमान (पा.शा.) १-३-१-२५४, ४-१०८, ३५५, \$- ₹-927- 93196 8-\$-3-200; 4.\$. 394.566.

अनुमानगम्य ३ २.११५.११,, ४.१.३.११ 4.9.990.386

अनुमानगम्या १.३.१.२५४, ३.१.१०१२, १९%, 994.780.

अनुमानबलीयस्त्व ३.२.१२४.१२५

अनुमित ३.२.१२.५१ थे. अनुम्प्रहण १.१.५६.१४. अनुम्प्रहण १.१.५६.१४. अनुप्सर्ग ७.१.६९.२६. अनुप्सर्गद्वा (पा. स.) १.६.१२.२४.५. अनुरोध १.४.४९.३३. अनुरुक्त जेवचनामर्थक्य १.४.८४.३४७. अनुक्ति ५.४.१३५.४४.३३. अनुवर्णान्त ४.२.१०४.२१४. अनुवर्णान्त ४.२.१०४.२१४. १९१००४.३५१, २३.३१६, ३.१२.३५५६, ४.२.४५६, ४.२.४५६, ४.२.४५०.४५५, ४.३.४५, ४.२.४५५, ४.३.४५, ४.२.४५०, ४.३५६, ४.२.२४५३, ४.२.४५०.६५, ४.२.२४५३, ४.२.४५०.६५, ४.२.२४५३, ४.२.४५०.६५, ४.२.२४५३, ४.२.४५०.६५, ४.२.२४५०, ४.३५५०, ४.२.४५०, ४.३५५०, ४.२.४५०, ४.३५५०, ४.२.४५०, ४.२.४५०, ४.४.४५५०, ४.४.४५०, ४.४.४५५०, ४.४.४५०, ४.४.४५५०, ४.४.४५०, ४.४.४५०, ४.४.४५०, ४.४.४५०, ४.४.४५०, ४.४.४५०, ४.४.४५०, ४.४.४५५०, ४.४.४५५०, ४.४.४५५०, ४.४.४५५०, ४.४.४५५०, ४.४.४५५०, ४.४.४५५०, ४.४.४५५०, ४.४.४५५०, ४.४.४५५, ४.४.४५५, ४.४.४५५०, ४.४.४५५०, ४.४.४५५०, ४.४.४५५५, ४.४.४५५५५, ४.४.४५५, ४.४.४५५, ४.४.४५५, ४.४.४५५, ४.४.४५५, ४.४.४५५, ४.४.४५५, ४.४.४५५, ४.४.४५५, ४.४.४४, ४.४.४५, ४.४

अनुवर्तनसामध्यं ३-३-१०७-१५ मुन्ह ४-१-१७-२०१, ६-४-८२-२१०.

अनुवर्तमान ३.९.१३.३९, ४३.५७, ९१.७ई, ७३. २.१२७.१६

४**.इ**.१३२.३२२

4.8.91.433, +33,

\$.8.902.32, 8.93.923, 9e.

w. 8. 9. 2 3 6; 3. 2 83.

**सतुवर्तवितुम्** (अ.) ३-३-८३-४५ १, ६-४-४-१८१, १५४-१३९, ७-१-७८-४६६६, ८-२-५६-४९६.

4. \$. 4 ... 2 \$ , \$. 3 . 2 \$ \$ \$ ... 2 \$ ... \$ .

C-2-98-566

अनुवाक १.१.६ ३.१६५, ३.२.२६०, २.१.४३. ३९३, ३.६.४६६, ४.२९.४४६, ६.१.

'अनुवाक पःरः६००३टै६ँ, अनुवाकाहि रः४०२९०४८, अनुवाक्या (पा. श.) ८०२०१५० १९६६ . अनुविधेव रे.

अनुविहित ४-४-१४०-३५५, ५-४-३०-४५४. अनुवृत्त १-१-४९-१५६, ८-३-३७-४३५. अनुवृत्ति (पा. भ.) १-१-३-४५, ४६-१५३.

अनुवृत्ति (पा. श.) १.१.५.४ थे, ४६.११३; ६३.१६०, ६९.१७६, २.३०.२०६, ३. ९३.२६५, ४.१.६९७, १११९८०, १९९१८

\$.\$.33.43; & ... &

अनुवृत्तिनिर्वेश रेहै, १-१-६६-६५९ अनुशतिकादि (ग.) ७-१-११७-३१५. अनुशासन भेटे.

अनुशोषम् (अ.) २.१.१६.३८०. अनुषद्व १.१.४७.१५५.

```
ेअनुवङ्ग ः १.१.७.५८
अनुषद्धीपार्थ १.१.४७.११५.
असुमुभ् ( छ. ) ४-२-५५-२८३.
Sign 4.8.07.964.
अञ्चलहार १.१.५२-१३०
अनुसहायीमाव ३.१.६७.५ेट.
अनुसू ४.२.६०.२८४, ८.३.८७.४४६.
अनुसूति ( पा. श. ) ८.३.८७.४४६.
अनुस्त ७२.३.१८१; ८.३.८७.४४६.
अनुस्तार (पाशा) १६ ; १९ ; ३३; १.
अनुस्तार (पाशा) १६ ; १९ ; ३३; १.
     अनुस्वार ( पा. श. ) ७ १.७२. ११३९ १४
 °अनुस्वार ( पा. श. ) १.१.८. ६१९६.
°अनुस्वार° (पा. श.) २८
अनुस्वारग्रहण ८.४.२.४५
अनुस्वारविशेषण रेरे, ८.४.२.४५.
अनुस्वारन्यवाय ८.४.२.४५
 अनुस्वारस्य यथि परसवर्णः ( पा. तु. )२ टे
 अनुस्वारागम ७.४.८५.३५ैटे.
 अनुस्वारादि २ ४-३२-४८३. ५-३-५-४३३. ७-
      3.80.240
अनुस्वारामाव ८.४.२.४५३.
 अनुस्वारीभूत ७.१.७२.२६४.
 अनुक्त ३.२.१०९.१९७.
 अनुक्तवत् ३.२.१०९.११६.
 अनूक ६.३.३४.१५, १५, १५, ११,३१६।
      >417 & 3 4 9 199
 अनूइसहरा ६.३.३४.१५३.
 अनूचान ३.२.१०९-१११९
```

```
अनुना ८.२.५५.४० र.
' अनूप १.२.३१.२३७, इ.३.९८.१७३, ८.२.
       E-368 . 380.
अनुबन्ध्य ४.१.९२.२ है.
 अवक ५.४.१५४.४४४.
 अवृत्य ५.४.१५४.४४४, ४४६, ६.२.१४३.
       99
. अवृचीयस् ६.४.१६१.२ई१.
 अवस्त ३.१.३६.४५. ४६.
 अवृच्छो ( न्या. ) ३-१-३६-१६.
 अवृजु ५.२.७५.३८७
 अवृत देवै.
  अवृत ३.१.१२८०० वे, ८.१.३५.३७५, ४८.
       x02. 44. x04.
 अवि ४.१.१०४. १७१९।१९:२६
  अवद्यानस्तर्ये ४ १-१०४० वर्षर
  असुष्यानस्तर्ययचन ४.१.१ : ४०३ है है.
  अनेक १५ ६। थार्प राजार
         8-8-22-30x246- 436 140-350
       40.325, 02.352, 2 36.243, 24.
       193 | 34139 | 39 491921941
293, 64.333 , 236 | 249
36122122 | 912131016 | 249
373,
       330, 8.906.344.
          5.8.9.302, $.6. x32: 5x.
        350 ' 352' 8.3.2.35'
          3.9 92. 23 ; £ 3.0E; $ 63.
        غالم
          8.8.3.9 36, 43.2 40,2 40,9 64.
       733.
          4.3.88 890.
```

8.8.38.984; 8.22.982; 6.8.4.384; 8.22.982; 6.9.4.384; 8.22.982;

अनेक्स्यहण २.१.५.५ वेर, २.२४. १४१९८१२४, ७.१.७८.२६ेर.

अनेकदेशत्य १-२-४५-२५ेटे. अनेकत्व २-४-५-४-५ेटे. अनेकपढ़ ५-२-५५-३टेचे. अनेकपदमसङ्ग २-१-५-३-५ेटे. अनेकपत्ययानुपपासि ४-१-३-५२ेटे. अनेकप्रत्ययानुपपासि ४-१-३-५२ेटे. अनेकप्रत्ययाचे ६१-५५-२०ेटे. अनेकप्रत्ययाचे ६१-५५-२०ेटे. अनेकप्राप्ति २-२-३४-४३ेटे.

अनंकलक्षणप्रसङ्ग ३.१.२३.१५२१९ अनंकविध १६,१९५५०१६८. अनंकविध १६,१९५५०१६८. अनंकविभक्तियुक्त २.२.२४.४१९. अनंकशफ १.२.३२४५१. अनंकशफ १.२.६४.२३३३. अनंकशेष १.२.६४.२३४, ४.१०८.५५३. अनंकशेषभाषार्थ १.४.१०८.३५१६. अनंकशेषभाषार्थ १.४.१०८.३५४. अनंकश १.४.१३.३१६.

अनेकाच ३ १.२२. १९ २९ १ ३५.३४. १९ १ ५८.१०६, १४६.१३३, ६.१.१२. १९ ;

22. 966 , 42.202, 64.299, 4. 2.64. 300 अनेकाच ° ३.१.२२. ३६११७ अनेकाच्छ १३, १८, ३,२,१०१,११६. अनेकाज्यहण ६.१.९८.७७. °अनेकाज्यहण १५०१२३ अनेकादेशनिर्देश १.१.५०.१२०. अनेकाधिकरणस्य १०११ ; १.२.६४. पहाण 3 0 1 3 3 4 5 5 4 5 4 15 अनेकास्त १.१.२०.७६, ६९.२०।२४।२४ १८०, ३.९.२६५, ४६६२, १.१.९४. 27 8.8. 0.92. 968.992 अनेकान्तत्व १-१-२०-३६ . ३-१-९४-३६. 60 अमेकार्थ ७.२.९८.३०७, ८.२.४८.४०६ अनेकार्थता १.२.६४.२४०. अनेकार्थत्व २.२.२६. १३।१६ अनेकार्थाभिधान १.२.६४.२३३, २५१. अनेकार्थाश्रय १.२.४१.३१४. अनकार्थाभ्रयत्य ८.१.४.३६५.

अनेकार्थाभ्रयत्य ८-१-४-३६ँ५. अनेकार्थाभ्रया ८-१-४-३६ँ५. अनेकास्त्र १-१-५०-१२५, ५२-१<sup>१९</sup>०, ५५. १<sup>९९२</sup>, ७२-१<sup>९६</sup>२, ३-१-२<sup>९६</sup>४, १-४-८५-१<sup>९९२</sup>, ३-१-४४-१<sup>९४</sup>,

932, \$.4.2 £. 0; &.8.9.3 £. 2.

37 3 4 4 5 £ 0; &.8.9.3 £ 2.

37 4 9 5 0; 4 7 9 9 3 9 5;

49.9 5 0; 4 7 6 9 3 9 5;

2.8.3 2.2 4, 2 9; < 4.4 9 9;

3.8.4 7 9 4; < 2; 8.6 2 9 6;

4.8.4 7 9 9;

4.8.4 7 9 9;

अनेतत् ६.३.७४.१६ेरे.

अनेत्य (अ.) १.१.२१.७५

क्षनेश्वय (वे. श ) ६.४.१२०.२१९.

अमेर्स १.२.८४.११र.

अनेकात्स्य १.२.६४.६४.

श्रमेकाजितक १.२.३०.२०५, ६.१.३७.३३,

अनेमिसिक १.१.२०. पेदे, ५९.१ में ६; ६४.

अनोकार ८.२.८०. १०११

अनोकार प्रश्ने पर भरे १.

अमोत्पर ( न्या. ) ८ ४ २८ ९११ ०१९११ २

अनोबहुन्नीहित्रतिसंध ४-१-५-२०३

अनोबबुब्रीहेः ( मा, सू. ) ४-१-७-२ है ३.

अनो भावकर्मवयनः (पा. सू.) ६-२-५२-

अनोस्रेः (न्या. ) ८.२.८०.४१४.

क्षानकारान्त ६.१.१३- ११।२३

अस्तः (पा. स.) १.३.५८.१५०, ५.४.१००. ४३९, ५४-४४०, ६.२.४९.५।६१२०१२१। २४, ११८, १०६. १३३, ८.२.५५.

 \$. 8. 3. 9, 4. 9, 46, 40, 46, 6.
48, 4. 44, 44, 43, 43, 46, 8.

४.१.१ ०.२०५, ७८.२५, ९८.२५५ २३, २५४, इ.२३.३६, ४.५९.३५२,

4.2.44.360, \$.36.490, 44.

\$.9. < 4. \$ 9, \$ 9. \$ 949; \$ 929. \$ 969; \$ 9

(3.2.20.2025; \$.00.337;

(3.2.20.233; \$.00.337;

23122
23122
23122
23122
33123
34132
351361
351361
351361
351361
351361
351361

A-8-3-3-3; #-8-3-3-3;

\$ - \$ - 9 \text{ \$ 3 \cdot \text{ \$ 3 \c

अन्ततः (अ.) १.१.१.४०) दे १.१.१६२.१८) अमेण, प.४.४४०४४३६, ६.१.१६२.१८३,

अस्तम ६-४-१४९-२३४.

आक्तार ( अ. ) पें, १.३. ३.१६१, ४.१.३.४.

SIRTE 8-8-10- 3 = 19 613 013 313 3 36 3 2 -

अक्सर्य (पा.श.) रहे , इ.इ.э. करें १ जावराहर , पा.शं , पा. पी. , पा. १ जावराहर , पा.शं , पा. पी. , पा. १ ९११ ३ , ३९. ९ जे हैं , प्रज्ञात हैं , १९१३ ३ , १९७ , स.पा. १९१३ हैं , पर. १९१३ ३ , १९७ , स.पा. १९१३ हैं , पर. १९३० हैं, १.३० जे, १३०३१ हैं,

सन्दर्भ प्रकार देवा है। वर्षेत्रमुद्रव

8.7. cq. 2 0, 944. 263,

\$3134138135135 \$00<sup>2</sup> \$140.45\$ \$18 almoresticiso1331 54158150 ald \$3.400<sup>2</sup> as-\$4158150 ald \$3.400<sup>2</sup> as-

अन्तरकु (पा. श.) १.१.७२.१८२. आन्तरकुतः(अ.) १.४.२. अपानकान्द्रार्वारमा राज्यात्र वार्यारम् त्राप्तकार्य राज्यात्र राज्यात्र वार्यारम् त्राप्तकार्य कार्यः राज्यात्र भारतारमारम् त्राप्तकार्यः कार्यः राज्यात्र भारतारमारम् त्राप्तकार्यः कार्यः क

> \$ 6153 \$ 6153 \$ 6153 0 60

अन्तरकृतर १.२.४८.११५,

अन्तरङ्गतरक ६.१.१३५.९४.

अन्तरङ्गता २.१.६९.४०४;

\$ 2.3. 24, 35, 33. 23, 34. 34, 24, 25, 26. 24,

४.१.१५५.२६३; ५.२.५२.३८५; ९४.३६२; ६.१.५.१०; ८५.६५; १०८.८३; ७.१.२.२४६; ८.१.४.३६६; २.६.३५२५.

अस्तरङ्कत्व १.१.३.४९, ५७.१३२,

\$ - \$ - \$ 2 - 3 0; 2 4 - 3 4; 3 6 - 3 4; \$.

४.१.४८.२१८, २१९, ५.२.६४. ३६२, ६.१.५.१, १२.१४, ३.३४.१५१, ४.

७.४.१.३४४, ६१.३५४, ८२.३५७. अस्तरिक्ष ६.१.१४७.रह अस्तर्बस्यसम् १.१.५७. ११५ ; ७२. अस्तरीय १.१.५४.१३१; ६७.१७१; 30 8.5. 313 314 618

\$. 9. 5. 9, 50. 5 4; xx. 44; 7 96.936, 8.04.962, 43.964, \$. 9.30.33; 49.30; \$. 6 c. 9 6 0; 8.932.223

अन्तरङ्गविप्रतिषेश्व २-१-१-३५३.

अन्तरतम (पा. शा.) १.१.४८.११५ ५ ११२२। २२।२३।२५ २१५:१११२८ ११५ ११२२। 23 454 , 4516 19 419 4 6 8.60. 414190190 6.2. 46. 33 2 34; 6 1 8.48.736

अन्तरतमनिर्वृत्ति १.१.५० १२० आणाः १ १११२|२२।२२।२४|२६।२६।२८ १८.३

46. 736

अन्तरतमनिवर्तक १.१.५०.१रें

अन्तरतमवचन १.१.५०.१२ई.

अन्तरतमा १.१.५०.१३५, ७.३.५ ४१६.

अन्तरस्थ ६.४.१४१.३३५

अन्तरा (अ.) २.३.४.४४५

. अन्तरा (विशेषणम् ) १.१. अ. ५६ वर्षः ५८ . 4196 36.43.

. अन्तरा (अ.) २.३.४.४६५

अन्तरात्मन् १.३.६७. १ ११११६ ; ३.१.८७.

अन्तरास १.२.. ३.२१ है

**अन्तरालप्रधानाभिधान२**ः२०२०४३८, ४३९, ौ अन्तराइाड्ड २.३.४.४४५.

ç ७. 9 ¥ 3.

अन्तरीय १.१.३८. १६।१७

, अन्तरीयकत्व ३.३.१८. १५११६११ ७।१८।१८ 8.29. 39:3128124126 २ १ । २ ३। २ ५ । २ ६

**अन्तरकुरुक्षणत्व १-१**-५-५<sup>५</sup>५, ६-४-९३-२१३. अन्तरेण (अ.) २१११, २४, १५, १८९-१९६ 3. 8 7, 0. 4 4, 9 4, 9 4, 9 9, 29, 22. वेर, ३३.१८१११९, २७.८९; 996, 40 920; 929 , 313 3 4 4 4 4 4 5 5 30 30 5 5 र्द्रकः ४८.२३४, ५१.२१७, ५८.३१६, Ex 233, 239, 240, 2 19 3, 8. 

> 2.8.9. 3634, 8.335, 92 360, ३०,३८५,३५,३८,६९,६०, ३०५ C194190 3 2.2 5. 84. 8. 8. 8. 8 8 8 . 0. 92 4 90133 40. TEX 1 ¿ e. s e e : 8.9. r s z , z e . r s c , s z . 769

3.8.2.3; 5 6; C. 96; 9, १९ २०।२१ ४)५ इ. , २६, ३१ , ३६ ४६, ६७,६०, 49.02, 03, 3.92 9 2, 938.963, 8.8.930; 64.930 52.958, 990.

Éq

4.8.xc.296, (3.2x6, 95c. SEREN 8.8.32.39x. 23 3 4.66.254; \$ 2.308; 66. 399. 944.328.

94196 22123 B.4. 90 46.

6. 7. 2 0 0. 2, 99. 92.94. 32. 30, 30.39, Ex. 43, E4. 43 30 , 354.42; 946.43; 966. 94 954.994 504.994. 9.9. 977, 40.939, 934, 934, 8.54. 98 63.948 992.93 301 9 3x 4 9x.96x 63.263 353 . 33

ဖြစ္ခြေဖရပ်ရွိရဲ့ ခုန္မခုပ်ခြင့္ 34 4 6 6 3 5 2 6 6 1 3 4 1 2 3 5 6 5 3.40 - 20 2 Vous 30 2.

< 2. r. 3 & 6. 9 = 3 & 5. r. 3 & 6. 2 5 360 , 42. 494, 40. 494, 3.59.889

'अन्तरंण युक्त २ ३ ४ ४ ४ ६ ५ अन्तरंग्रज्ञस्य २ ३ ४ ४ ४ ४ अन्तर्दन्तक १.२.५०.२०० अन्तर्धनं १.४.२८.५३ ६ अन्तर्धा १.४.६५.३४४ अन्तार्धि १.४.६५.५४४ अन्तर्धां (पा. स.) १.१.४४. १९८. अन्तर्भृत २.१.१.५६५, इ.५.४८६, २४.४६६, 3.2.6. 23,28

ग. भा. श. की. ९

आक्तर्वत १ ४.१.३२.२१ रे. २१ प. अन्तर्वतिनी १ २ ४५ १ १ १८ १ २ २ ५ ५ ४ ६ ९ प.१.२८.३२८, २.४६.३८९, ७० अन्तर्वत्नी ४.१.३२.२१३. अन्तर्हण्यात १.४.६५.३१४. अन्तर्हत्य ( अ. ) १.४.६५.५ ४४. अन्तर्हित ४-१-५३-२४७, २४८ अस्तलोष ५.२.६.३३३. अन्तवस्थन १.१.११६८, ३.१.३२.४१. अन्तवत् १.२ ४५.२२५, ६.१.८५. १८१३, १११, १८५, १८८,

> अन्तवतः १.१.२५.३६ °अन्तवत १-१ ५१-६ थे. MEMBER 8.8.29.35 2. Yu. 289, 282, 5 2. cu. 5 2

े**अन्तवस्य १**-१ ११-६ ३ अन्तवद्भाव (पा श.) १.२.४५.२६५. 'अन्तविधाम १-१-४६ १९ ३. अन्तविद्रोषण ८.४.३२.४६३ .

अन्तकात्व १.२.१०.११३, ७.२.२.२४८, ११. 5 1618 2. V. 2 a. rue.

अन्तःशस्य १.४.६५.३४४, ४.१.३३.२१३.

अन्तस्थायध्यक्रकाजिवत्रकाणाम् (पा. सू.)

8.8.93.396; 8.2 xe.936 , 936. अस्तःस्थ ( पा.श॰ ) ३५: १-१-१०-६४. अस्तावि २.२.३४.४३७.

अन्तादिवत् (पा. श.) १.१.५८.१५ै२: २. x < . 2 3 4 8 . 8 . 5 . 5 . 5 . 5 . 6 6 4 5 . 6 de 42 4 45 40150

5\$

6.8.20.262, 2.34.282 B. YY: 32 4. 6.2.21.319.

अन्तादिवद्भाव (पा. श.) १-१ २७-८९; २-86.228.

X.8.3.953 . 953 .

4.2.20.281. 2.36.282. 3.44. 33 4.

6.2.99.388.

अन्तादिवद्वचन ६.१.८५.५९. °अस्तापदिश्च १-१-२१-७टे. अस्ति ( म. ) ६-१-५- ११) १० अस्ति (वे. श.) ६ ४.१४ ४८ २ ६ १. अन्तिक ६.४.१४१.३३३६, ८.२.८४.४१७. °अन्तिकार्ध २०३०३५० १५० अन्तिकी भवति ५.४.५०. १३६. अस्तितः (अ.) ६.४.१४९.३२६. अस्तितम ६-४-१४९-२३४. अन्तिभाव ३.१.५९. <sup>२५।२५।२५</sup>१५ 313 6.2.4. 99198194196194

अस्तिम ४.३.३३.३०६ अन्तिवत (वे. श.) ६.४.१४८.३१९ अन्तेग्रह ६-३-११-११६५. अन्ते ब्रासिन् ४-३-१०४-३१५ ; ३१६ पापा

अन्तेवासिन १४.२.१० ४.३९ है. °अन्तवासिन ५.२.९१.३८६ अस्तावास १.१.१.४२, ३.८.२६६, ३.१.३. 8 435.60 \$ 102.463

१७११८१२११२१ रहेर, प्रत्रेंड, ९८-२५ंड, १०४-११ंड, १११५ स्टब्स्ट स्टाइडिशियान्। ११४, १११२३ 33134, 365.403, 553.450 30, 2 x4.926, 906.933; 6.8.96.

કરેરે, સેન્દ્ર- કરેલે, કેર્યુંલ, કેર્યુંલ, **અન્સોફાસત્ય** રે, <sup>રે</sup>લ, ૧.૧.૬ક. ૧૬૬, ૨.૪૫•

36. 364 2.36.836, \$.3. 9 c. 96, 63 990, 90 3.943,

3.9.3. 0, 90, 1.94, YY.49, 903.63, 994.66, 933.60, 2.46. 94,73 (3.192)

8.8.03.239 ec. 619 3.9519 91 २०, २५४,

4.2. \*\* 5 20; \$. 56 \* 90, 8.40. ¥3 19.

6.8.969. 902; 903; 93 964906, 204.996. 2.9. 979 33.944, 88 950, 9919 ( 913 ) 9 519 319 6 1 9 6

U.2.9.289. 68.99.3Ec.

अन्तोदात्तनिपातन १.३.३.२६र्२, ६.३.५१. 9 6 2, 9 6 3.

अन्तोदासनिवृत्तिस्वर ६.१.९१.७५, अन्तावासम्बद्धा २.४.५२.३ रेड्. २.५०६. 95 955.95

अस्तोरासरका २.२.३६.४३८. ६.२.३३. 924

अन्तोदासा १.४.८२.१८३.

अन्तोकात्तात ° (पा. सू.) १.१.५६.१ है १.

अन्तोतासार्थ १-४-२-३०% ६-४-२२-१९३.

अन्तोऽवत्याः (पा. सृ. ) ८.२.५१०३९६. अस्ति इर ह. इ. इ.

> ٩ ٩٤١٦٥, ٥٠٩٥, ٩٩٠٤٥, ٧٥. ٩٩٧ 2x 416140 x4. 4862 45.430 अदिविश्वेष अदि में विश्वेष प्रमानिय अर्थ अहाववावशावकः, स्टल्वाराइ 3 3 919319319319 e123 2 6 5; 8 9 0. 3 6 8; 9 9 0 1 3 4 6; 2.8.32 9419419 64. 31319 61 98,23

> 45, 2.44. 905, 904, \$.900 944. 8.62.963. 964.

4.8.924.309; 7.88.360; 3.4.

\$. \$. 5 0. 39 E C. X.4 946. २५, १७१.१०%, २.१४३.१%, **४.**१. 40129 946, 98.964, 84.988; ¥6. २० ०६ ४९. २०१ १११५६ ६ १२३.२२०, । **अल्घकान ४.१**.११४.२५५ 943. 224 . 984.226, 948.225

0.8.20. 240; 30.242; 80. , STANTE 6.8.93.29; 22. पार पुत्र अविविविचारह 2 (4) 2 (4) 26 30 2 (4) 2 (4) 2 (4) 3 (4) 4 (4) 4 (4)

402.540; 305.544; 8.4.544 94198199 49. 44. 99197197 \$1619 99 6.8.9. 369: 96.307: 7.6. 3 4 5 , 6 2 . 79 9 , 6 0 . 79 4 . 213 CE. SITICIS 64. ¥94. ₹0. 79 €. \$.48.313 C.

अस्त्यनिर्देश १.१.६५. १६१.

अन्त्यप्रतिषेधार्थ ६.१.१७.१ वर्षे ८.२ ८०. 434

अन्त्यविज्ञान १.१.६५.१६५. १३०.

अन्त्यविधि देरे. ७.४.८३.३५८.

अन्त्यविशेषण १.१.५२. १३३, ६५.१६९.

अस्त्यदोष १.१.३.४४

अन्त्यसदेश १.१.३.४८, ६.१.१३. राजा११। रें हैं भाव हां बुधार वं ने रार बादूरा रह 34. 39 199 C.Z.CO. 797.

अन्त्यातपूर्व बहुन्यः ( पा. सू.) ६.१.१५५८ रेड, 3 3 2.62. 31416 46. 2.62. 932.

अन्त्योपधलक्षण ७.२.११७.३१५, २१५. 4199193

अस्थ ३३, १.४.२० ३२० , ५.३.५५. 17:13

अन्धक ४.१.११४.२५%

°अन्धक ° (मा. बि. ) ४-१-११४-२५ ७.

375 6.8.25. 25; 30. 39; 4x.34. : 350 6.8.25. CITIS 0190

wa. ' am 8.8.4.4 ); 2.8.34.36 } \$.9 0. x4 0; 8.48.856, \$.2.86.903, 4.8.995

अर्थिक १९०१ १० हेन्स्टर देवे हेन्यूर १

अध्यक्ति ३.२.१.१६.

अखिकार ५.१.२. ३३७.

'असाव ३-२-१-१०११

असावी ३.२.१.१६.

अ सार्थित् १-२-३९-२१२, ३-३-१८-११४, ४-

अक्रेन स्यञ्जनम् (पा. सू. ) २-१-३५-५<sup>१</sup>० अन्य (स. ना. )

अस्यः २८ ३ ३८ ६

\$30.950;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$100;
\$10

8.8.24.252, \*\*.240, 94.222,

4-8-36, 43-380; 4-3, 864; 4-8-346, 364; 344; 4-1413, 43-380; 444; 864; 4-1413, 43-380; 4-143, 644;

920-344, 929-340; 4-34-344; 8.44. 793, 46.844,

35 E B 3 + 2 E B 4 E B 5

&. 2. 2. 3 8 3, 34, 43 3, 40, 40 6, 8

अन्यो ३.४.२.१५०.

अस्यो पूर्व है है तु १.१.५.१ है है द इ.४८, २७.८ है, ८उँ, ५८ ९५, ५८. वर्षे, २.६४.१४, ४.५१.५१

 १.१.६०.४०, ३१६.४५०, ५०.

 ११९०, ४.१२.४७६, ३२.४८,

3.8.60.63, 932.83,

8.8.44 333, 99x 346, 24 42.8. 66.264, 366, 42.26 6,96x 38 4, 2

4. 8. 4. 5. 3. 3. 4. 4. 36 6 3 3 4. 4. 36 6 3 3

\$.8.30.240, \$.930.30, 940.

\$.8.30.954, \$.930.50, 8.42.

\$.8.30.240, \$.930.50, 60.223,

6.8.30.240, \$.900.50, 60.223,

6.8.30.240, \$.900.50, 60.223,

6.8.30.240, \$.900.50, 60.223,

6.8.30.240, \$.900.50, 60.223,

6.8.30.2400, \$.900.50, 60.223,

6.8.30.2400, \$.900.50, 60.223,

6.8.30.2400, \$.900.50, 60.223,

6.8.30.2400, \$.900.50, 60.223,

6.8.30.2400, \$.900.50, 60.223,

6.8.30.2400, \$.900.50, 60.223,

6.8.30.2400, \$.900.50, 60.223,

6.8.30.2400, \$.900.50, 60.223,

6.8.30.2400, \$.900.50, 60.223,

6.8.30.2400, \$.900.50, 60.223,

6.8.30.2400, \$.900.50, 60.223,

6.8.30.2400, \$.900.50, 60.223,

6.8.30.2400, \$.900.50, 60.223,

6.8.30.2400, \$.900.50, 60.223,

6.8.30.2400, \$.900.50, 60.223,

6.8.30.2400, \$.900.50, 60.223,

6.8.30.2400, \$.900.50, 60.223,

6.8.30.2400, \$.900.50, 60.223,

6.8.30.2400, \$.900.50, 60.223,

6.8.30.2400, \$.900.50, 60.223,

6.8.30.2400, \$.900.50, 60.223,

6.8.30.2400, \$.900.50, 60.223,

6.8.30.2400, \$.900.50, 60.223,

6.8.30.2400, \$.900.50, 60.223,

6.8.30.2400, \$.900.50, 60.223,

6.8.30.2400, \$.900.50, 60.223,

6.8.30.2400, \$.900.50, 60.223,

6.8.30.2400, \$.900.50, 60.223,

6.8.30.2400, \$.900.50, 60.223,

6.8.30.2400, \$.900.50, 60.223,

6.8.30.2400, \$.900.50, 60.223,

6.8.30.2400, \$.900.50, 60.223,

6.8.30.2400, \$.900.50, 60.223,

6.8.30.2400, \$.900.50, 60.223,

6.8.30.2400, \$.900.50, 60.223,

6.8.30.2400, \$.900.50, 60.223,

6.8.30.2400, \$.900.50, 60.223,

6.8.30.2400, \$.900.50, 60.223,

6.8.30.2400, \$.900.50, 60.223,

6.8.30.2400, \$.900.50, 60.223,

6.8.30.2400, \$.900.50, 60.223,

6.8.30.2400, \$.900.50, 60.223,

6.8.30.2400, \$.900.50, 60.223,

6.8.30.2400, \$.900.50, 60.223,

6.8.30.2400, \$.900.50, 60.223,

6.8.30.2400, \$.900.50, 60.223,

6.8.30.2400, \$.900.50, 60.223,

6.8.30.2400, \$.900.50, 60.223,

6.8.30.2400, \$.900.50, 60.223,

6.8.30.2400, \$.900.50, 60.223,

6.8.30.2400, \$.900.50, 60.223,

6.8.30.2400, \$.900.50, 60.223,

6.8.30.2400, \$.900.50, 60.223,

6.8.30.2400, \$.900.50, 60.223,

6.8.30.2400, \$.900.50, 60.223,

6.8.30.2400, \$.900.50, 60.223,

6.8.30.2400, \$.900.50, 60.223,

6.8.30.240

३०७ देस्का १०६०३४० अध्यस् हेस्स०४०६०३५५५ झन्दर्ह००

अम्यान् रे<sup>९</sup>, ४.स.१०४.२९ँ९, इ.स.

अस्वेन १.१.७.५८, ११.६६, १८. २४ १६११ ७१७ १५०.१२२, ७२. २४, १८८, २.३३.२१,

2.8.9 3 4 6 4 44.3 44.4. 8.4.4. 8.4.4. 8.4.4. 8.4.4. 8.4.4. 8.4.4. 8.4.4. 8.4.4.

3 8.65 and 6 4. 22.

8.8.0.203:

પુ **?**-૧૪૬-૩૬૪ <sub>,</sub> ૧૧**૭**-૩૬૪, **ફ**. ૨૫/૨૫ રુષ ૧૫. ૪૧૩

Ę. Į. 97 e. e 9 ;

10 8 . 9 . 4 5 e;

8-5 ct. 20c 8-3 3:51314

अन्याभ्याम् १५

अस्यः वृद्दे ४.४.४.५ वृद्दे अ.४.५.५ वृद्दे अ.४.५ वृद्दे अ.४.५.५ वृद्दे अ.४.५ वृद्दे अ.४.४ वृद्दे अ

अन्यस्मात् वैर्पः, १.१.६३.१६४,१६४,१. १४११५

७.१.३७.२५६६, ८.४.३२.४६६. अस्यम्यः १.२.७.६६५, २.१.५.३६६, १.२.८७.५६२, १४६.५३६, १५८. . <mark>૪-૪-૧૩</mark>૦-૨ર્ષેર, **૨**-૪૨,૨**૭**રે, ૬૬, ૨૬૬,

4,8,4<.343, 2,904.345, 992. 323, 920.345, 2,44. 793; 6.2.34.243, 44.266, 42.

212

37-44-4 33, 8.8.3.34, 8.43, 8.40.
36, 44-24, 440, 42.42, 440.
37, 44-24, 440, 42.42, 440.
37, 44-24, 440, 42.42, 440.
37, 44-24, 440, 42.42, 440.
37, 44-24, 440, 42.42, 440.
37, 44-24, 440, 42.42, 440.

8.8.4.302; 42.364; 44.342; 4.2 x.343; 42.364; 44.342;

9.8.40.263, 62. 263; 8.9. 3443 908.393, 99.3943, 8.9. 3443

ţ

2.346, 34.340, 69. CICIONIAN 13, 13192 E. 2. 6. 5 to, re. roc. cu. rou. \$ .9 6 . x 3 5; 3 c . x 3 5; 4 6 . x 3 6. अन्वेषाम् १९११, १.१.१८.७२, २७. \$- 9- 24 - 32, 32 - 42, 66, 932. 22 90; 2.90 (. 90)99 B.90.980 4.2.94.383, 4.8.942.65, C. \$ . 6 9 . 7 8 9. अन्यस्मिन् १९, २३, १.१.२१.७६ عداعط عج عداع في الماع على ع 8 x . 5 x 5 , 4 \$. 8.92. 9 7196, 2. 7.96, \$.94. 9 4 4 4 4 8 4 4 9 9 9 9 9 9 9 9 2 8 . 8.8.40<.232 4.8.22.200 17, \$.37. 943, 8.94.924, 37. 1 44: 6.9.3 4.29¢, ६२.2 ६२, 6.8.49.30 अन्येषु १२, २.२.५.४०, इ.२.४८. 303; \$-304. 342; 4.8.44. 344. अन्या भ ; १.१.२४.८४; ६९. 3 94, 2. x4. 236, \$. 3. 240, ₹. १. १ < . 5 € 2; \$. 9. 9 899 18 40. YEY; 8.8. 46. 242, \$. 23.364;

4.4.14. 323; 2.20.368. अन्याः १.४.२१.३२१, ३०.३३०,३१. 330: R. Z. 24. 4 2 3 , \$ 9. 4 4 3 , 4 4 2 , 40.463, 8.38.469, 4.3.42.292; 4.7.944.90% 94W. 9519 (122) अत्याम है है १०७ १५४ . अन्याभ्यः ८.२.४८.४ हे. अन्यस्याः १.१.३.५%, इ.इ.३२.४५%, अन्यस्याम् १.१.६४.२५%, अन्यत् ५, ११, १४, १४, २३, ९११% 8.8.9.4. 33 34 25 3.44 35 حقر فأد عدوكم ٢٠٠٩٥ ، ٢٠٠ 163, TY. 10190, YC. 33103, Tt. 77 44.939; 46. 936. 936. 44.472, 976, 974, 62.965 43.94 4, 95 4, 64.9 39, 64.934 3 4 3 4 4 × 3 8 10 5 9 3 8 4 5 4 3 2 8 8 8 10 296; \*4.29c; 36196, 39194, \*c. २२५, ६४.२४०, ३.१.२५४, २५८, ३. 269; 4.264; 99.269; 92. 366 93194, 200, 94.204, 40. 20126 ६ अ. २ १ दे प्र. १ - २ १ है, १4. ३ १ ९, १७. 49.336; 40.389;

2.8.9.38 v. 369, v.362, 44. \$ 10, 2.2 m. 424; 24. 430; \$.9. 771, v. v34, c. v54, 94. v43, 54. Ada At At 2 8.6. 202 35 35. 25. 205! عو عمد عمد مد مد مرد

SPACE.

3.9.2. CIC, w. 618, c. 96, 92.22, 39. 79. 74. 44. 46.47.66.46. 64. \$ 0, < 0. \$ 6 0, \$ 9. W3, \$ 2. W6 904. Cr. 998. 68, 924.64, 2. 994.920, 923.924, 934.939, B. 93.982. 93.982. 93.984. 20. 93 174, 933.940, W.44.920, ex-9 cr. 990.923,

8.8.9.960, 93.208, 77.799 46.29 C. C2. 238, 40.283, 46. 143, 144, 263, 146, 267, 20 \*4.269; \$9.268; 924. 288; 934.300, \$194.30m, 23.304, 939. 320:

4.8.94. 373 ; 8.23.374, ११९. १४।१५।१६।१६।१७।१८।२०।२० 2.34. 306; 4x. 344, \$.4.x03, 5.2.9. 3, 4. 2; 90. 29 29; 94 49.49, 40.43, <4.57, 40. कार करायक वस वर्ष 124.62. 126.96. 134.95. 166. 30135 360 3043 5.3.353! १३९.१३५ मे.३४. १५० ; १५३, ६६-१६५, ४-३-१८१, २२-१९१, अस्वतम १.१-८-६%.

192, 193, <2.210, <4.210, 44.210, 2 \$ 6, 9 79. 2 2 4, 9 49. 2 3 3,

4.2.9. 330 . 3.272. 49. 284, 34.244, Yo. 2445 46.269, 64. 46125132 8.3.284, C.284. CA-302 4C-308 44-308 3050 370, 394.397, \$-94.320, 44. 330, 44.334, 64.332, 64.334, 90 C- 3 TO, 8-9-3 TH, WW. 349, 83. 29129

2.24.833; cs.832; \$.94.884; 36. 23 6 60. 25 8.2. 26 3. 26. 464, 64.486.

अम्यानि १.१.२७. ८९३५८.१५२.१५ 335, 2.32.200, \$.8.9.93.27, us. २ ४ . ४ . १ . ७५ . २ २ ८ . ६ . १ . १ ७ १ ° १ ७ ७ . y. +2. 9 € 4. 4.2. € 6.3 6 4.

°अस्य (स. ना. ) ३-२-६०-१०७. अन्य° (स. ना. ) २.३.३२.४५७ . °आस्मु ° (स. ना. ) ५-३-२२-४०७. अध्यक्तर्मक १.१.८०.६९. अन्यकर्मन् १.४.५१. ३३१२४१२६।२७ अन्यप्रहल २.२.२४. ४२० ; ४.१.१६५. 256.

अन्यतः (अ.) १.३.१२.२७५, ४.१.२२ 299, 3.944.3 24, 4.2.9.9 29, 4. e. 9 3 3, 8. 44. 20 3, 10.2. 23. 284.

अस्मातर (स. ना.)

अस्यतरः २.१.५७.३९९, ५.२.४७. २१८

अन्यतरेण २.१.१.३६२, ३.१.४४२ ११

अन्यतरस्य २.१.५७. ५२११३

अस्यतग्रसम् १.१.० पेट. २१.१. १९६, ३.१.३१.४६, ५.३.२२.४८३, ५५.४५५

ं अस्पतरा **१.१**.५० <sup>१२११२</sup>, २ . १४९.१३२

**°अन्यतर°** (स. ना.) ५ ३-२२-४३५ै .**अन्यतरतः** ( अ. ) १-१-५१-१३७, ५७-५<sup>7</sup>४ूँ, .**अन्यतरत्र** ( अ. ) २-१-६९ ४<sup>३</sup>६ूँ,

**अन्यतरत्र** (अ.) २.४.६९ ४०३. अन्यतरस्यांब्रहण १.४.१.३००, २.२.३ ४०%, ४०६, ३.३२.४५%, ३.४.३२. १७५, ४.५.५०.२०५, १५.३२१५५% १९१२० , ५.२.९७.३९६, **६.४**.४६.१९८, १०६.२१५.

अन्यतरस्यांग्रहणसामध्यं २.२.३.४<sup>३,६</sup>,३२.

अन्यतरापाय ४.१.३६.२५५, ५.१.७६.३५७. अन्यतराभाव ६४.१५३.३३९.

अन्यतराभी १.१.३.५०

अन्यतरेयुत् (अ.) ५.३.२६. १८७४.

अन्यतरोपदेश ेप

अन्यतां ङीप ( पा. स. ) ४-१-६०-२३५.

अन्यत्कारक ६.३.९१.१३३.

अन्यश्च (अ.) २२:३३ १९ १.१.१.४२, १३; 3. 86 , 8.43 3 43 40.64 99.56, 98.39, 26 34, 25.69, 3 6. 9 9 1 9 3 ; \$ c · 4 0 , \*\* \* \* 3 ; 5 46 48 48 48 48 48 48 60 40 8 38 616 39 33 83.986, 33.966, 33. 356 **૨**.૨.৬.૨,5 % ૪૧.૨,5 % ૪૪.૨,5 %, %, बेड्राबड्राबर, पुत्र इटट , इक. 285, 49.249, \$ 4.245, 248, अन्तर्देकः १२. १५५ ह ... १५ \$ 4.2 £ 4; 8.9 2 £ 5, 307; 392, 34.394, 23 323, 20.324 ₹.\$.9. \$3133 213 ₹.\$.9. \$45; 369, 93'366; 7 516 44. 400; 2.3.403; 24. 433; \$ 9.434; 44c; 2.444; 96. SIE 8. 46. 99193198 3.00. 139

प्रकृष्ण ३३८, १०८,३५६, ७६. ३५६, ११९,३६७, ४.१.४,३७, ७३.

**3**.944.354.

8.8.2. 20129 , 4. 284, 2.c.
23122 , 9. 2190193 , 8.9.336, 1
364, 4.392, 98.384, 46.
359, 44.353; 44.384, 46.384, 46.

د.٠٠٠ عن عَيْمَةً هم. هه. ه هُ مِ عِد عِد د ٢٥٠ به ٢٠٠٣ عَدْ ، ﴿ عِد ٣٠٠ مَ هِدْ عِد عَدْ مَ هِدَ عَدْ مَ هِ ٢٠٠ عَدْ اللهِ عَدْ مَا هُ مِنْ مَا هُ مُنْ الْعَادِ مِنْ مُنْ مِنْ م

म. भा. श. को. 🎨

अस्यास १९, १.इ.१.४ है, १६-१ हर, १६-१ २०१२११२११२५१२६ ; १.स.२५७, १.१.१.३५०, ४४६, ४.१.४.३५७, १.४८.३६३, 4७.४६७, ८.१.५१.३६७,

अन्यत्वकर १.१.२६. १८/२१

अस्यमा (अ.) रेके १.१.६५.११ के, ए.७३. २५२, इ.५. १११२ ११ २११३ २.१.२६.३८४, १२७.४६,

अन्ययाजातीयक १-१-६७-२१६५<sup>१</sup>, २-१-२७-६१६१६१६, ५-२-२४-३५४.

अन्ययास्त्रर र.४.८५.५०२, इ.१.३. २२१२२, १३१३३१३, इ.१.८५.६५, ४.२.६. २१३१९१२४

अञ्चवित्र ६-६-९१-१७३.

अन्यानिर्वेश १.३.११.२७३, २०३.

अन्यमितृस्यर्थ १-१-५१- १२५, ४-१-११५ २५६, २-१०४-१९४

अन्यपद २.२.१४.४२.१

अस्यपदार्थ १.१.२७.८६, २.६४.२३६, २.१. १७.३६१, २०.६१९४१, ६८.४०४, ४०५, २४.९४६, ११६, १५.४२८१ २९, २७.४२६, ५.२.९४.५६, ६.१.१०

अन्यपदार्थता १:२-६४-२३दे, १-१-२०-३ देरे, अन्यपदार्थता १-१-२७-८६, च-६४-१५१२३६

अन्यवदार्थमभास २.१.६.३/८९, २०.५/८९,

अन्यपदार्थाश्यस २-१-२०-३ टेरे. अन्यपर ८-१-५६-३ फेटे.

अस्यक्रमंतिकार्थ ३-१-४०-४८, ८-१-५६ अस्यारावितरते विकान्याञ्चलरपदाजाहि-A. .. . 382. अन्वंपन १-४-२-३०५. अस्तिपूर्व ३-१.७१.देव, प्र.१.१२१.३७. अस्यपूर्वक ३.१.९४.३६. 'अन्यप्रकृति ६.३.४५.१६ o. अस्यप्रत्यसास्त्र ८.२.६२.४१५. अस्यबाधन ७.१.४०.२५७. अस्यभार्या १.४.२.३ ६. शुक्रमाब २.१:१. ३४/३४/२६ अन्यमृत १.१.६२. १०११ र।१११२ ११२ १ अस्ययुक्त २.३.२७.४५४ अस्ययोग ६.४.५.५ है अन्यवज्ञम १.१.३.४४, २.३.३२.४५०, ५.२. x. 2 9 3 अस्यवाचक २.२.२९ अन्यविभक्ति १.१.१.३६६. अन्यविषय ६.४.४८. १११५ अन्यन्यसाय ८.४.२.४५३. अन्यशतत्व ५.१.२१.३१६ अन्यशास्त्रनिवृत्त्यर्थ ६.१.१०२. ६।६।६।६।६ अन्यसदृशाधिकरण ३.१.१२.११, ३.१८. 9 \$ 4, \$ . \$ . \$ 4. 3 \$ 6 9 . 4 3 9 3 4 . 5 \$ \$ - 3 - 9 4 3; 10- \$ - 3 10 - 3 4 4. अन्यस्वर १.१.३. दे, ६.१.१६६.१ ... अल्याहरू ३.२.६०. १०७ ; ४.१.३. अन्यान्यपादर्भाव २/३-२८-४५५

अन्याभिधान ८-१-५१-३ रेडे

युक्ते (या. स.) २.३.२७.४५४, ३२.४५७. Medin 8.8.56. 26/26 3.8 9.363, 4.24.420, 4. 3.42. 492; E. P. 40. 6181816161 eje 8.2.9 45 4.9 43 4.9 44 6. अन्येयुस् (अ.) ५.३.२२.४% ५. अन्येभ्योऽपि दश्यते (पा. स.) ३-१-२७-313 2.00.906, 909.998, 90c. अन्येषामपि हृद्यते ( पा. स्. ) अन्योक्य १.१.५० ११६, २.१.१.३ € ६, ३५. 3 6 8; 3 6 0; 2.24. x 3 3; 8.8. c 0. 8 8; ુ ક્યારત ૧ કેલ કે જેલ્ફે મ્લ્ડેક્ટર્ફ હિ. ફે. ફેર્ફ ૧ ક્યારતા કેલ્ફે अन्योन्यकृत १.२.६४.२३५, १५%, अन्योज्यप्रतिवेश १.४.३.३ १ अन्योग्याधिशेषक १.४.२३. १३१४ अस्योन्यसंश्रय ४.१.३. १६१% अन्योन्यसहाय ८ १-१-३६ रे. अन्योन्या ८.१.१२, १८११९ अन्योपसृष्ट ७.१.६८.२६६ अन्होपापवाद ७.१.१२.२ १९ अस्यमि ६.१.११५-८६ अस्यम् १.२.२०.२०६, ३.४.६४.१४० अस्वतीशस्य ६.१.२२१.११

अल्यास (पा. श्र.) १.२.४५ १११६ १ १.१. १३११३ २.१.१ १८११२२ १५५६ २.१.१ ३६४ .

आव्यक (वा. श.) १.२.४५.२१ कः १.१. २३ २५५: ५.१.२२.३४६.

आव्यर्थ १.२.३०.२०६, ४.२३.५१, ५.१.

अन्यर्थे आह्य १.१.२७.८८, स. ३२.२० दे ६, ३३. दे १ के, प्रकार दे ७, प्रकार दे दे, ६ ४.२ ३ के, स.४.५.४ व्यक्ति, ४.३.३ ६३, प्रकार दे ६, ४.३.५ दे ६, ८. ४.६५. ६.१.१५८.३८, २२३.१ दे ६, ८.

अन्यर्थसंहा १.१.२३.२५, २७.८९, ३८.९६, २.४३.२५५, ४.२३.३१४, ८३.३४६,६. १.५.३७८, ३१.५.५, ९२.५६.

अन्ववसर्ग १ २ ३ ३ २ ६ ६ ६ %.

अन्दाख्याम १.२.३२.२०९, २.१.१. १२१३

अन्वास्यायक १.१.६२.१६९.

अन्यास्त्येय ३.१.५०६.८४, ६.१.२०.१४, ७. ४.२४.५४८.

अन्वाश्वय (पा. श.) १.१.४४.१ रेडे, २.२.

अन्वाचयवचन ७-३-११९-३-४३.

अन्वाचवशिष्ट १.१.११.३०,३१, ७.३.११९

अन्यावेश (पा. श.) २.४.३२.४८, १८३

अम्बावेशार्थं ८-१-२६-३४ँ४. अन्वित १-१-५७-१<sup>२५</sup>.

अस्तीप १.४.९.३१५.

अन्तेषणा ३.१.१.१५६ इ.१०७.१५७. . .

अन्वेष्ट्रस्य ५.२.७५.३८६, ७६.३८८.

अष् ( उदक्य) रहे, ११, १.९.७, १०१२। २३ , ५०, १३१३ , ५८.१५८, ७२.५८७ ९, १.७२.२५२, १.२.२५६, २६०,

अपू (प्र. ) २.४.५६.४८८, इ.इ.५८. १५०

\*\* ( म. ) र.४.५६.४८८ ; इ.इ.२०.१४६ १६, ८३.१५१, १२६. १३११३११५१६ इ.१.५०.३८.

° अप् ° ( उदकम् ) १.१.७२.१८७.

अपकर्ष (पा. श.) २.२.८.४११, ४९३, ३.२९. ४५६, १.४.५०२.१८६, ५.१.३७.३५०, २.३७.३५८.

° अपकर्ष (या. श.) प. इ. ५५५ . ४१६, ५७. ४३७. ९ अपकर्षपुरक प. इ. ५५. ४१५.

अपहान्य (अ.) ४.३.२५.३०७.

अपन्यसाम १.१.५४. ११.५५ अवक्रमण ४-१-२७-२१र, ३-८६-३१५. अपचय १.२.६४.२५६, २.२.५.४०० अप्रचित्र ७२.३०. २१ २१ अपिशिति ७-१-३०-१२०. अपच्छायात् (अ.) ६.१.७१.५०. अप्रकारी १.१.७२. १२१३३ २.४.८३.४९८ 23, 8.8.34.95120 अपञ्चमीनिर्विष्टत्व १.१.१.<sup>२</sup>१. अपदित १.३.१.२५ ३. अक्टनकास १.१.३२.४२. अव्वय ५.३.५५.४३६. अपसम ५.१.५१.३५६. STURE 8.8.42. 963 , 964, 2.89. 293. Ex. 236. 8.95.502, 25. 3 2 3. 4.8.9.363; 4.3.865; 8.62. علام، بعلاء، 8.8.c. 9 (12313 3124124 र्येष् सः १२४: १२७, યું. **૧**.૧. વરાવ કોરપારદાવ બારલાવલ 40.28 , 40. 912/6/6/19/19/19/1 346 344. 480, 384. 354,362.31

१५।१५।१५।१५।१८।१८।११११ 564 1810310x 184.580 266 16 c. 58 c ; 264; 2.44.540; 44. 14170 . \$ 132.341; 4.9.42. 9 4124124 \$ . \$ . 9 0 3 · < 9 : \$ - 44 . 9 44 . 9 0 9 . 90 7, 8.90, 94196123 19. 3. 9. 59 ° 6.8.43. 40196 CO.448. अपत्यग्रहण ४-१-१६-२ है अपत्यत्रत्ययाहत ४-१-५३-३४७. MURINIE P. F. P. SEY अभागात्रात्राहाहारादर्दिहे ववात्वावत्रावत्रावस्य । अवात्वावत्रावद्यात्रावस्य अपत्ययोग ४.१.९३.२५७, २४८, अपत्यवत् ४-१-१६८-२६९. अषस्यविषक्षा ४.१.१६२.२६४. अपत्यकाद्य ४.१.८२.२ ई ४. अपत्यादि १.२.६४.<sup>१९|२०|२०</sup>; इ.१.९३. अपत्यान्तर ४-१-५३-२३८. अयत्याभिषाम ४-१-९२-२ है, ९३-२ है. अपत्यार्थ २.१.१.३६४, इ.१.५५)? अपत्यार्थामाव ४.१.१ ४५.२६०. अपद ८.१.४.३६५, इ.२१.४३७, अपवृत्व ८.१.६८.३२०. अवदाति ४.२.१३३.३००. अपचाति थ-२-१३३-३००.

अपकादिविधि १.१.६३.<sup>१०१९</sup>१६६<sup>१</sup>ँ, ८.३.

अपवास्त ६.१.५७.भूरे, भूरे,१६. १६११६।२०, ८.१.१७.३७१, २.८०. ४१४, इ.५५.

अपदान्तप्रहण ६-१-९६-५६, ८-३-१३-४३५. अपदान्तत्व ६-१-६८-५६.

अपवान्तस्य सूर्धन्यः (पा.स्.) ८-१-१७-३७२

अपदान्ताभिसंबद्ध ८-३-५५-४ ई.ज. <sup>९</sup>अपनुद्ध ३-२-५-१<sup>2</sup>

अपपरिवहिरञ्चवः पञ्चम्या (पा. मृ.) २-१-१२-५८०.

अपपूर्व ६.१ ३६.३°. अपभाषित ११. अपभंज कार्यक्ष, राज्य १९.

अपमारित २.३.६२.४६६.

अपमृद्य ( अ. ) ८.३.१५.४१६.

अपर (स. ना.)

٣٩٥, ٣٩٧, ٩٩.٣٤٥, ٤٩٠٣٤٩, ٤٤٠ ٣٤٥, ١٩٠٠٤٥, ١٩٠٠٤٤٩,

4.8.2.334,

8.9.9.278, 49.9246; 3.4.

ح.٩٠٦٤٠٥ قام، ١٥٠٥ قاد، ١٥٠٥ كام، ع.١١٠٦ ٢٥٥ كا، ٢٥٥ قارة ١٤٠٠ ٢٩٥ إراء ٢٤٥ م، ٢٤٥ كا، ٢٥٥ كا، ٢٥٥ كا، ٢٠٠٢ الرام، ٢٥٠٢ كارف، ١٤٠٠ كارة

अपरे ३ के, १.२.०. वर्ड, र. वर्ड, २.२.६ के, २.२.६ के, २.२.४ वर्ड, १.२.८. वर्ड, २.२.४ वर्ड, २.२.४ वर्ड, २.२.४ वर्ड, २.२.४ वर्ड, २.८.४ वर्ड,

अवस्य १.२.४३.२१५, ४.५५.३३९, २.४.५५,३३९, २.४.१३,५५,५५,५५,५५,६२.४९, १.३.१३, ८.१.३५, ८.१.३५, २.१.३५, ३.१.३५, ३.१.३५,

अपरेण २.२.११.११४.

अपरस्मात् ४.१.८८.२४०, २.६०. २८५, ३.१५१.५३२०, ५.१.७.५३२, २८.

अपरास्मिन् ५.३.२२.४३५ अपरा १.२.६४.२४४, ६.१.७६.५३। २२

अपरवा २.१.१८.६८९, २.३.४०८,

°अपर (स. ना.) २.४.१२.४०६, ४३८,

**°अपर**° ( स. ना. ) १-१-२७-<sup>२७</sup>, ५-३-२२-

°अपरक्ष ११.

अपरत्रेमर्तक (दे.) ६.१.८५.६३.

अंपरत्य ६.१.८५.६१

अपरनेदाध १.१.७२.१८६.

अपरसूत ३.१.२.१३१२०

अपरविधि १.१.५७.१ रेडे, १४४,

अपरशारक १.१.७२.१2 ई.

अपरशास्त्राभिय १.४.२.३३३, २.१.१.३३४.

अपरशुट्टक्णम् (अ.) ३.२.१२२.१२३.

अपरस्पराः क्रियासातत्ये (पा. सू.) १-१-२७-

अपराच १३.

**ेअपराह** ४.३.२४.३०५

अवराहोतन ४.३.२४. १६११२

अपराक्षेस्फोटकाः (नै. श.) ८.२.५२.१३६. अपरिगणितत्व ६.१.७.१३.

अपरितृष्यत् १-१-१-३ रॅ.

अपरिभाष्य (अ.) १८, १.१.५९. १४।२३।२३

अपरिमाण ३.३.१३६.१६२, ५.१.१९१६३

अपरिमाण १.१.७२.१८५, २.१.५१.३६५.

अपरिमाणविस्ताचितकम्बल्येभ्यो न तद्धि-

तलुकि (पा. सू.) १.१.७२.११५, ६.१.५१. ३६, ५.१.३.३३८, १९.३४३, ७.३.२८.

अपरिमाणार्थ ३.३.३६.१५८. अपरिमाणित्व २.२.५.१

अपरिमाणिन् २.२.५.४ हैर्.

अवरिसमात १.४.५१.३३६, ३.१.४०.<sup>५५२</sup>,

अपरिसमाप्ता ३-३-१४२-१६३.

अपरिहार १.१.४६.३५४, इ.४.५.१७८.

अपरिहार्च (अ.) २१

अपरिद्धत डैर, १.२.४५.२१०, इ.१.२५८, इ.

अपरेगुस् (अ.) प.३.२२. १८।२२

अपरेषुकामशम (दे.) १.४.२.३१०, ६.१.८५.

अपरोक्ष ३.२.१०८. ११६.

अपरोक्ष ३.२.११८.११

अपरोक्षप्रहण ३.२.१०८.११६.

अपरोक्षे च (पा. सू. ) इ.२.११८. १११३.

अपर्याप्त १-१-५-५५.

अपर्यास ३.३.१२.१४२

अपवनम् (अ. ) ६.२.३३.१२५.

अपबाद (पा. श.) भाहाक १.१.३-१०१२ र के के ; केपे, केटे, २८-१४, ४६-१९३३ ३, ११४, ४७-१९५, ५४-१३९, ४६-१३९, १.५.११४, १.५०८-३५४,

3 4 8 1 1 1 1 2 2 2 2 2 3 3 4 8 1 3 4

الاركان المرابع المرا

6.8.29.24, 32.40, 20.44, 8.

अपवाक्त्य १.१.४६.१९९, ४.४२.१९५, २.६. १.४९९, इ.१.५.१४१२०, ४.४२.१९५, ६.६७. १४८, ४.१.१.१.१९९, ६.१.१८९, ७.१.२९ २.९४.१९, ६.१.९०,१८, ६।८।१९।१४१ २४८, ४.६१.३५४, ८२.

अपवादम्याय १-३-९-२६५. अपवादमसङ्ग १-१-३-४-५३.

अपवादबाधनार्थ ३-१-१३४-१५.

अपवाक्विज्ञान ३.३.१९.१४५, २०.१४७, ७. ४.६१.३५३.

अपवादविधामार्थ ४ ३ २५ २ ३ ७, ६६ ३ १ १, १३४२ १

अप्वाद्विमितिषेध १.१.५४.१३१, १.१.३३. १६११६११६१२२१२२, २.१०८.१९५, ४. ३.१३२.३र्रेश्इ.४.१२०.२९८.

अपवादवंस्त ३.१.९४.७१. अक्वादसदेश ५.१.११९.३६६. अववाद्समावेश ४.१.१११९६५ अपवार्समावेशार्थ ५.१.१२०.३६९. अपवाद्य ३-१-१०६-१३. अपविश्व ८.४.८.४५५. अपवृक्त ३.२.१०२.१५ रे. वादादांदाराक्ष्रंववाववावंव 9. 3 6 3 , \$1 6. 8 8 9 6 8 9 6 6 9 8 9 1 e. 9 6, 4. 3. 44. 79 6. अपशब्दोपदेश १३ १९ १२० , ३७. अपशब्दनान 🗦 ; १०; ११. अपराज्यहानपूर्वक ११. अपनाद्यपदार्थक रेडे ; रेडे. अपशब्दभाज् २० **अपशु १.२**.७३.३५६. अपशुता (वै. श.) पः१ ११८ ३६८ -अवस्थाः (वेश.) ५.४-३०-४३४. अपहरण २.३.५०.४६३, ५१.३९३. अयांनपात (देव.) ४-२-२७-२ ई६. **°अर्घान**सभाव ४ २ २ ० २ <sup>हे</sup>६, अपांनिष्डिय ४.२.२ ५.२ ५६. अपाकर्तीः ( अ. ) २ २ २ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ 769; 10.3.76.376. अपाकिका ७.३.४६. अपाणिनीय १४, १.१.१.६९. अपादान (पा.श.) १.३.११२१५३; ४.४२. 339; 2.2.2. x 4, 4; 4 c. 3 c 3 3; 3. \$ . 7 0 . 9 x 6 3 8 . E 4. 9 4 9 5.

अवादानप्रहण २.४.८३.४९९. अपादानपञ्चमी १.४.९३-३१२, २.४.८३-अपादानयुक्तत्व १-४-१-३ ६२. अपादानसंका १.४.१. १२११५११ अ१८१२० 23. 99193123, 32r, 28.326, 24. अपावानादि १.४.२३ वर्षावसार्वारशास्य 49.334 अपादाने पश्चमी (पा. सू.) २-३-३२-४५६; ANG. अवात 39, 8.8. 95 3. 5. £. £ 4. 313 14 E 8.93.396; 327; 49. 337 90190; \$.\$.953-960, 8.8.3.95c. °अपाय ° अपात्रराव ; १.२.४३.२३.०. अपाययुक्त १.४.२३. १२११३. अपाययुक्तत्व १.४.१ . १०२ १ १ १२.३३१, अपाधिन १.२.६४.२५५. अपारलोकिक ६-१-४९-१३८. आपि (अ.) कार्यकार स्वार्थित स्वार्थित स्वार्थित नमानरार्वेदाननायज्ञीनम् डाम्युपीपा 33 0132134134134139158150 31 3151513134134133 01331331351 34 21418133 34150 36154138 वनावद् वसावद्वावरः हारवार्व्यायका

२३।२५।२६ १३।१५ शहावणावरा २०।२०।२२(२४)२५।२५।२६ अहाहा णात्र वात्र वा उट्टी स्ट्रीडाडाक्ष्य काउटीहर है वर्णावरीवर रावेड्ड सावलाईड्रीट नाराणांननानुद्वारसार्यः नार्गिकानदः रामार वीर शरमारक वारीक १.१.१. भाषाद्युद्रित देशिहान दा १८।रेशेरशस्य पापादार्शश्युव्हारश रश्रश्रश्रहार्टार्ट् अपात्रुवात्रवा ववावपावद्यावस्थादस्थारम् वर्षेत्। दशदमारतात्रह् ४१३०१वेडीवमा प्रार्शिकामाहाहीकाव्याव्यावनाविहीच्या १५१२रार*र १*११११२३।२३।२५।२५। SEISA SOISSISSISM ALGISSI 44 44 Midisals 4 01351321331 १५१२३१२३ १।३।३।३।५।६।९।१५ १ 3 x | 3 6 | 3 6 | 4 6 ; 4 6 ; 4 6 ; 4 6 ; 13113120 , 94.89; 96.82; 98.82; 314192 , 214181971391991201 रव श्रेष्ट्राकाकारव स्तर्भ स्तर्भेत्र म. भा. श. को. ११

१५३, अअभ्यारकारकारकः १०११ । १५३, معرب عام به المام ال १७।। रार्नदार । २०१२ ० १ १ १ १ १ १ १ 99 200, 20.2023 24. 242 2 244 242 24. 242 2 24 26. 242 2 24 26. 242 2 26 26. 32. 200 3 26 26. 32. 200 3 200 34 26. 32. 200 3 200 34 200 3 200 3 200 34 200 3 200 3 200 3 30 ४५. विश्वतिकात्र वेद्रायम् द्रार्थे । 

लाववावडावडीवमावतावहः डाडीडीका 23 24. 30144 20. 20. 26. 46. ३ ४३।४४।४ता४टी३९।४८।४४।४० ४८० १६४, ४८० १४।४।४ १४४ 1,33135 E8-260 En. 36815E न्देंद्र, ७२. १९३; ८८.२९४, १९५ ९३ वहात्वावय ४.9. १९६ ; पाद्युक्षात्रदा २ शरण राराज्यावरावराच्य वाटा

्रिक्षेत्रवाहराइस् ३८०३ ३०४३ 20.320, 29. 218192123 322, 23. cing galan end a salahi a salahi a salah end a salah a 42.338, 536, 47.334, 44.334, 48. 3403, 40.389, 60.388, 62. 2 2 2 4. 2 4. 6 . 0 . 2 4. 2 4. 6 4. 6 4. 6 

Ala Elacis 3 C Elao 3 Al Sa Cidolania Ela alania 3 Aus Sa Cidolania Ela alania alal 94, 4. 4413¢, 315, 6.44€, 2. 315 4.230, 35. 4132136153 xx4, 93.4x4, 96.x40, 96. Ado 45. Ado 2 20. Ado 46. Ad. Ad. 1 242 12-243; 30-248; 34. 20150 30.244 2 23.246 AE. राहाद्युर्विश्वारवारव वृश्वर पाष भग महत्र , अहरू , पुर. مؤم المعموم في في معوف في معوم 8.9.203, 3.202, 39. 204, 95. 33.465, 34.465, 34.464, 34. 934 84. 864, 84. 868, 44. 866 99193196196 46. 868, 42. 868 22123 96196128128126126 3131 4199 , 40.25, 44.254, 62. طافرة فحط والماع وعداء وعاواعا 2.8.9. 214/c185 & 6130185 दाह्येत्रह होदावनावन्यवैकावना इत्राह्मेत्रह होदावनावन्यवैकावना

१ १११०; ११, ६.

33 20136 32 3 312 413 413 10 13 41

र. क. प्रवर ; कर्ड । भारतिवातक वर्षाद्वीरमारका

30. 30 ; 30. द्रव अपादाजान्द्रीनमानदावद नाअ 914199198198 9793198 316 ; 6°; cy. en, ce. en, co. 31416101991 33 316196130 C 916 33 हारान वान नान जान है , रन रारा दुवार भी ताहावकावेदीववाडडावडे वाकादीडवे 43. 34 2 dininiacise 43.00 १२।१५।१५५ दुरु पार्वार्थावृत्वार्था १७ १७ भारावशावशावशावश्राव वा १३।१९।१९।२०।२१।२४।२६ १५.८१; 60.55 304. 53 300 SE

3 4 4 . 6 4 4 5 4 . 6 4 3 3 4 . 6 4 9 3 4 5 5 -96129 99 934-42, 2.9. 4 4 4 7 5 6 5 5 6 6 9 6 शराराज्यश्वकात्रभावभावभावभाव 404 2 40.4042 4062 60. 53.406 SIME 3303 SIAN CA. 435, 305, 332, 334, 300.
344, 20154 34, 300.
44144140146 20, 3192, 300, 38196198190, 912, 994.995, 994. 920 र गरेरे १२३ १३।१४।१५।१९।२३।२५ ५।१० १२४. र्वावमावद्यावदारकं, १२६३ 91917196, 926.936, 920.926 22/24 3/96 346.933; 940. 93×, 949.93×, 94×.934, 946. 934, 966.936, 966.936, 1.9. 41618194 3. 93(961991 · 14 8.440; 40. 440 ; 316, 93.993, 92. 982 , 93. 324 34.323 35.322 344 34. रावदारवार्यारपारह वरेहा २०० रावजावमावद्वावद्वावहावं भारवं।रर वायाव के पहरवकर, पटरवर्षकः १५. 3 42, 300.3 43, 300.3 62, 334. 3 334.959 334.959 465 136-363 140.363; 9x2.963, 9x4.963, 969.964, 966, 963-969; 8.3.366 5. 21301361331331 दरारदाददादशदशदभाद*ण* ; ٠٠٩٥٥, ५٠٩٥٥, ٥٠٩٥٩, ﴿١٩٥٩٥, 94.939, 29. 24126, 210196, 36. ١١٦٦ , دي، ٩٤١٦٥ , ٩٥٦٠٩٤ , 990.923, 998. 962, १५११ अर्थ प्रश्वायकारकारकः , १९२ अणि देश्वद रीयावश्वदायक , अ. १५% 99199 29 917190196 900 99 , 93. 2219 519 519 719 619 619 61 र शर्भ राष्ट्र वहावहावहावणावदा 28 29 3, 39.29 3, 32. 29 3; 32. 29 3 दर्भारपारंप पुरुष्ट रेर्ड पुरु रेर्ड 9 < < 19919 x , 44. 23 x , 4 8. 224;

\$ 3. 2 24; 23 6; 64. 226; \$6.220 232, 66.53; 62. 534; 63.334 १६।१८ ११२४ १११३।१४।१५। १८।२१।२५ ८१. १७।१७।१९।१९।२६ य १ १० रेप ३ , रेप ४, १२ रेप ४ बरावरावर्शवद्वावद्वावधीवटार्वे वृत्र 43, 40%, 344, 34%, 34%, 4E155 २५७,११६.३५७,१२०.३५८, १२८.३५८ 949.262, 944. 516161618, 969. 34 364 364 364 364 364 364 266, 286, 986.28c; 284; 4.4. 363 3134 44 44 4. २ ४ १, २५. १४५, २१९, ४९.२ ३९, ४२. २८३, ५९.२८३, ६६. ३८५ , 414190199192194,00.260,00. 250, 49.264, 42.240, 43.249, 46.444' 30A. 443' 464.42 796, 744, 930-360,949-309,

326, 953-326; 934-328; 944-328; 324; 946. 2324; 344-328; 324; 946.

334; 30193; 60.335; <3.334; 40. B. 54.336; 339; 44.334; 46.

300.360; 406.360; 445.360;

43145; 3464; 346;

4014414514614 4145; 364;

40. 364; 366; 365; 30.360;

40. 364; 366; 367; 364;

26. 36. 36. 366; 46. 366; 46. 366;

40. 365; 36. 365; 46. 366; 36. 366;

40. 365; 36. 365; 46. 366; 36. 366;

40. 365; 36. 365; 46. 366; 36. 366;

994. 3 42 4 324-344, 934. 409 \$ . 9 . 4 . 4 . 4 . 5 3; 2 c. 40 0 19 41 1 45.480; 44. 20150; AA. 2051 दार्वत्रमाहरावतः गाव्यानवाद्या रमारपारपं भाराश्रामाणावनावद रादा وامه المرافع ا २५ पापाह ( २३।२५) चे १२० । १५११६ १६ १९१२०।२५।२१।२१।२१। ररारक वार्वाद्वारण वार्वक अर. 255 PAS ASA C C 25 25 P. CA. \*26, CE. \*26; \$. cc. x 3 0, 44. x 2 5, 90 6. x 5 4; 8.4.230' n. 234' c'235' dx. 437, 94, 94, 435, 2 0. 235, 40. 43 €, 40,43 0, € <. 43 0, 43 €, 43 €, 43 €, PANARO ! CANARD ! BANKARS! 942. 41616 E. 8.9.94 97193193193193 रें हाहाहार्ड्डावरायम् हार्थायः र् २३ वावामार्गह २१ अंपापारा वर्षावधावराव गरियावणीय अ वाजाव ग 92193, 4. 4141516, 6.93, 6.93 भ्रमात्रकात्रक प्राथाहर्षिक विश्वीत द्वार ।

4 x 14 x 15 4 x

विविविधिकात्रमावेदारकारवा २२। २३। 👍

रड समाहाराव वृद्धिवावपारव वृद्ध 23/24, 98. 93/98/20, 3/4/97 ८ , ३७. अर्थार्थार्थार्थार्थार्थः रार्शकालालाव वा वे 20; 34.33; wy. widicidian १र्षा १ ७।१९।२१।२२। २५।२६ । २६। २६ पापाद्याववावद्यावपावटावर १र्षावहात अवद्विद्यार वारप् वाद्वादा ७७. व्यावह, वर्षावणार्वाववार्ष, जर्र 415 40 4151212121212 डोर्र्यकाववार्युक्षर वार वारव , ज्यु वु वु दर्भाव वावशावहाव च प्राराह्म वार्युक्ष २११२७ ११८।१२११५।१६६ १ ४।२०।२१ ११३. ८५ ; १९५.८६; १२३. 324.55 320 301921921941961 ३३ , १२९, ९४ , १३५,९६, ५९

SIR!

. ३१० , १०६-३११, ७०७-३१२, ११५-९११३१४ - १०६-३११, ७०७-३१२, ११५-

310140145 40140 0

346, 44. 348, 34.346, 43.346, 43.346, 43.346, 44.346, 44.346, 44.346, 44.346, 45.346, 46.344,

 न अविदायद विद्यापाट विद्यापाट विद्यापाट विद्यापाट 29.344, 24. 81931931941941941 39133 , 3519 019 0 24, 3519 41 716 GUGIGIELE 29122175 314 44.849 6 22.899 64.892; ! ७२. ४१२ : ४१३: ७८. ४१३ 9 3 7 94 73 63. 24 314 54 24134 SEC 445 रारादार गरेगा ३३ , ८८-४३९, 42. 4643 408. 3 413 5 13 412 3 43. 43 41 43. 454 34 3. 45 6 35. 456 153 36. 432, 34. 314161816161901901 43142142154 43.534 434 1451 9419 ¢ \*\*4. \* \$ \$ , 44. \* \$ \$ , \* \$ 4, 45. 45. 45. 45. 46. 40) 16 443' Ex. ags' Eri. ass' ass' وه محمد مو محمد المراع الالمام والمحمد المراع المرا 105.474, 330.444, 345.440 3x.x40, 3€. x4c, 30.x46, 5c. 99194148 32. 469; 36. 4623

"अपि ३-३-१४१-<sup>१९</sup>५६३<sup>११३</sup>, अपिगृह्मम् (अ.) ५-१-११-८७ँ, अपिगृह्मम् ८-१-६८-३८<sub>०,</sub> ३-३९-४३ँ३, ४.

अपिद्याद्यम् (अ.) ३-१-१०८० . अपित १.१.२०.७६, २.४. १९३ , १९४, 96.200, \$.8.3. 9 194 28.62, 8.2. 964, 903. ્રેવ ૧૯૬, **દ**-દ્વારા ૧૯૬. ेअपित १.२.४.१९४. अपित्त्व ३.१.७८. ६१ अधिवर्श ७ है-१५-३ ३१. अधिक्यम २.४.८५.५०६ अपीत्वा (अ.) १.२ ६४.२५ % . ६.१.८४. 95 अपीलवाचि ६-३-१२१-१ है. MUS 2.2.24.424, 3.2.96 96. 34.586 अपत्रादि ७-४-३५-३१रे. अपनमेंब १.१.४३.११५, २.१ १.३६१, ३.२. 60.926 अपुर (अ+पर्) १.१.३६.९ई. अपूर् ( सा. पं ) १.१.५.३८, २.४५.२१६, 8. (3. 3 46, 6.2. 63. 890. अपूर्वत् ८.२.१५ ३१ .. अपूर्वार्ध २.४.२६.४३६. अपूर्ण ५.३.४८.४११. अपूर्व १.१.२०.३५, २१.६६, ४६.११५, ४,३. 350. 326 3 \$ 36. 34. 8. 8. 8. 8. 8. 303, 6 8. 44 2 64, 10. 7. 25. 254, C. 8. xu. 21314181 4, 8.32. 9 71 9 7 अपूर्वकालत्व ३.४.२१.१ ७३, १७३.

अपूर्वकालायं ३.४.१५.१ ईंग्

अपूर्वप्रहण १-१-७२-१८ ३,८.१.४७.३ उँ६,

अपूर्वत्व ४-२-१३-२५४, २०५.
अपूर्वानिपात १-२-४३-२५४, २५२-२४-४२, अपूर्वपति ४-२-१५-२५४, १५२५.
अपूर्वपति ४-२-४-१२५७.
अपूर्वपत्य ६-२-४९-१५२५.
अपूर्वाविधि (पा. शा. )१-४-५४५, १५१.
अपूर्वाविधित्व १-१-५५-१४८, १५१.
अपूर्वाविधित्व १-१-५५-१४८, १५१.
अपूर्वाविधित्व १-१-५५-१४८, १५१.
अपूर्वाविधित्व १-१-५५-१४८, १५१.
अपूर्वाविधत्व १-१-५५-१४८, १५१.६५.
अपूर्वाविधत्व १-१-५५-१४८, १५१.६५.
अपूर्वापवेश १-१-१-६६। १०११, १९६५.

\$15, ४५, ६९-४६, ७५-५४, १९६५.

अप्रक्त (या श.) १.१.६२.१६४. अप्रकारका १.२.४१.२१३,६.१.७१.५६,६८.

°अपृक्तब्रहण ६.१.६२.१६<sup>२</sup>, १३. अष्टक्तलोप १.१.६२.१६<sup>२</sup>, ६.१ ६८.१६<sup>२</sup>, ११९३, ६८.४२ अष्टक्तसंद्रा १.२.४१.२१<sup>२</sup>, १२१३२.

अप्रकाशिकार ६-१-६९-१८, २८३. अप्रकाश्यय ७-१-४०-२५७.

अप्रकात १११२६ -३३.

अपृथामात र हे २ व र १५३.

3188 4.8. 32 2 2 3 3 0 0 2 8 . 3 3 3 4 1 3 3 4 1

अष्टशुता ५.१.१२१.३४०. अष्टशुत्व ५.१.१२१.३४०. अष्टशुमत् ६.४.१६१.<sup>१८</sup>२३<sup>८।१८</sup>. अपेक्ष ३.१.६५.८३. अपेक्षमाण २-१-१-६ ५, ३११२३, ४-२-६ ४. २६०, ५.३.७४-४६४.

अपेक्षा ४-२-९२-११०°.

अप्रेंक्स (अ.) १.१.२३.८२, २.४५.२६१, इ.

३.२६१, ४.२१.३२२, २.१.१.३५९,
५५.२६४, ३६८, ६९.४५, २.५.४५,
४६८, ३१.४५४८, २४.४२३, ८१.४५,
४६८, ३१.१.६७.५८, १४.७६, १०६१,
१६६, ४.१.७८.२१६, १३.
२०१२१३३, ५.१.४१९,३६७, १.५५,
४१५, ४१६.

अयोजगत ( देव. ) ४.२.२७.२ उँ६. अयोजमु॰ ( देव. ) ४.२.२७.२ उँ६. अयोजिटिजय ४.२.२७.२ उँ६. अयो भि ( पा. स्. ) ५.१.५.३ ५०, ७.४.४८.

अमुन्तुच् (पा. स.) ३.१.१३२.१६. अध्यादि ३.३.१४०.१६३. अभकरणक् १.१.२३.८५, ६.१.८४.५७. अभक्ष ४.१.१५९५५, ५.३.५५.४५.४५. अभक्ष ६.४.१३.१८३, ७.१.७४.२६८, ८.

अप्रकृतिक १.२.६४.१३.१८३. अप्रकृतिक १.२.६४.२३४, ३.१.२.४५. अप्रकृतिस्वरत्व ६.२.४९.१४७. अप्रकृतिस्वरत्व ६.२.४९.१४७. अप्रगृह्म ३४. अप्रगृह्म ३४. अप्रति २.३.८.४४६, ८.३.६७.१४५५. अप्रतिपत्ति ११,१.४४.१०४,१०५, १०५, ५१. अप्रतिष्ठमाना ४-१-४०-२१ है.

المحالا و م المحالة و المحالة المحالة و المحا

914 95 4. 904: 966. 992 : 993:

भुग्निक स्थाप स्थाप कर्या कर्या

अप्रत्यय° १.१.६९.१७७, २.४५.२१६, ४.१. ६.२०१,

°अम्रत्यय ६.४.१.१ है

अप्रत्ययक ६.३.३४.१५१.

**अमत्ययत्व १.१.**५७.१ है, ६.४.४२.१ र्ट,

अप्रश्चिमन् पः १:१११९:३६९, ३ १४:१४३; ४: १:८३:२५५.

अप्रशीयस ६.४.१६१. १११११११९ ... अप्रधाल १.२.४.३.११९, ४८.२३.४१९, ४८.२३६३, ४.२३.४१९, १९.१.३६३, ४.४३.४१९, १९.१६.३४, ४.४.४१९, १९.१६.३४, ४.४.४१९, १९.११९, १८.३६७, ४.४.४१९, १८.३६७, ४.४.४१९, ४.४.४१६, ४.४.४१६, ४.४.४१६, ४.४.४१६, ४.४.४१६, ४.४.४१६, ४.४.४१६, ४.४.४१६, ४.४.४१६,

अप्रधानग्रहण २.३.४.४.६५. अप्रधानत्व हेरी.

अप्रधानवचन २ ३ १९ ४५ ३.

अमनत्तगीत ैं.

अप्रमाण ४.१.५२.२ हेर्षे. २३।२३।२४।२४।१४।११४।१६।२६। २६।

क.४.३४.४६) क.१.६८.४७, ८६.६६, ४.२.१८१, १९.१८६, १६३.३५३, ७.२.१७८.३१३,

अत्रयुज्यमाम १.४.८३.३५६, ८४.३५७, २. १.५.४५६, ४५३, ४६.१५६९

अप्रयोग १, १.४.४४.१० है, संस्थान १९, भग्न १९, भग्न १९, भग्न १९, ६४.२३८, रजेड, रजेड, रजेड, ४२.४, ४६.४, ४५.४,

अप्रयोजक १-४-५५-३३९. अप्रयोजन ४-१-५४७-२६५, ५५०-२६५. अप्रयोज १६.

अप्रवृत्ति १.४.११० : ३५९ , २.१.१.३६५.

अभसङ्ग १.१.१.४५, ४८.११४, ६३.१६८, ३. १.७.१४११९१३०१३३ ४.६९.१८१, ६. १.१५८.१००.

अप्रसिद्धिः १.१.१.५ हैं ३, १२.६ है, ३८. हे मे, है थे, १६०, २.१.१ हैं १, १७.२ है २, ३०.२ है ७, ३९.२१ हैं, ४१.३ हैं १, ९.२६ है. ६२.२ हैं ८, २१०, ३.३.२ हैं १, ९.२६ हे. ६२.२ हैं ८, २९, ४.२.३ है थे, २३.१ ४। ३२६ है।

> २.४.५१.३९३, ३९४, ५५.३९८, ५७.३९९, २.२५. १६१९८१९

६.४.६५.४%, ८४.५९, ८५.६१, ६८.१६६, ६५, १५८.६८, ३.६५.१६५, ६८.१६६, ४.१४८२३४,

्र क्षान्य कर्या स्टब्स् । भूष्य विश्व वि

6-8-4-364, 64-5623, 62-362, 2-3-362, 99-369, 66-848, 8-2-

अप्रस्थित २.३.६१.४६६.

अमान् १-४-८०-३४५, २.४-६६-४९३.

अभाणिकर्तृक ३.२.५३.११,३४.

अप्राणिजाति ४-१-६६-१६११८.

अमाणिन् १.२.६३.२३२,२.३.७.१६११७१९८। १९,४.१.५४.१२१२८, ४.३.७२.२४४३१ २१

अप्राणिन् ° ४-३-१३२-३३१, १३११३.

अप्राणिस्थ ४-१-५४-२३३.

अमाण्यक ५.४.७६.४४०.

अप्रातिपविक १.१.७२. १८५, १८६,२.४८.

°अमातिपविक १.२.४५.२५ँ२, ४७.२६ँ३, ४.

अभातिपविकत्व १.२.४५.२१८, ६४.२१४, १.२. १.२५३, २५४, ४.१.४८.२१६, ५.२. ५९.३८५, ९०.३९७, ३९२, ८.१.१.

अ**आपान्य १**-४-२३-<sup>१८</sup>२३<sup>०</sup>; ५-१-११९-

3.8.82.44 \$.400.444 B.58. 9 < 19 < 12 0 2 0 2 0 2 9 2 9 1 2 9 1 4.2.4. 336 ; 334; 2.44. 3 ≥ 0. Edi dee. dea. 344. 340 . 52 delse salsalsa. 996, 3.90. 9819 (120123 ; 324) 8 c. 9 6 0 02. 9 8 19 8 19 019 6 19 8 . 8.5.3 5.3 3 44.2 5.3 4 6101615 412 5.5 6101615 412 5.5 6101615 412 5.5 6101615 412 5.5 6101615 412 5.5 6101615 768 33 3. 394 8.83.34x 6.2.23. 96196 42. 201291 3 \$ 18.23.232, 3 43. 249. SINITE 6-5-30. 354. 83-346. अभातविषि रूर्रे कर्पेट, इ.४.२४.१३. MAIN 4.8.193.64, C.P.YE. 706. अमामि १.१.४३.१०१, ४९.११८, ५६.१३४. 63.96 W. W. T. TY. 296. 1.9 W. 39 C. \$.3.937.944. 8.29.963. Ev 964. 

394, 394,

4.8.94.322 324 8.44.220 €. 2. 2. £. 33. ₹ €. 99. 40; ¥. 2.969. 10.3. xx.3>x 4x.35 ( 330) 6.9.90.539; \$.44.xx0; 8.32. अप्रायश्चित्तिकाति ८.१.३०.३५५. STERRY 8-8-9-4 66 5 6-8-993. CM CICISS . 2.2.E. 3494 अप्लतभाविन ६.१.११३ र पूर्य. अप्लतवचन ६.१.११३.८५. अप्रतवत ६.१.१३०.११. अप्तृतवद्वपस्थिते ( पा. सु. ) १-१-१५ ६ है. अप्लुतविकार ६-१-०७ १८३३, ८-१-१०८-अटसरस् (देव.) ३.१.१११२६ हैं: ५.२.९५ 5 4 8 8 C 4 4 C C B. 40 4 6 4. ° शटसरस (देव ) ३.१.४१.४१. अप्सरायंत ३.१.५१.० वे. अध्सत्य ६-३-१-१४२. अरसुचर २.१.१.३६३, इ.३.१.१५२. अप्राज ६.३.१.११ अप्त्रमति ६-३-१-१५२ अप्तुमारक रे.३.६२.४६६. अप्सरोति ६.३.१.१४२ अवस्थान ६.१.१४७. १६. ः अवशादित्व ८-२-३८-४०४. 3748 2.8.62. 46 2192190

आवत ° ४.१.५२.३२. अवहत्व २.४.६२.४१ .. अवस्त्रीक्रथं ६.२.१८६.१३८, १८७.१३९. अबहुन् ४.२.७२.२टेडे. अवहज्वस्त्रीहि ४.१.५४.२२, १. आसाध्यक्ष है.ध.११० १ १११६ °असीत्म ° १.४.६०.३ रे. अबुध ३.१.१९.३% अक्सम रहे, ६.४.१.११८, ७.३.६९.३53. अहमार ६.४.७,१ 2%. अब्भोगीनर ५.१.६.३५०. अब्रह्मदस्य १.१.२३.टेर्व, २.१.१रेर्वे, २.३.६९. 7 6 . U. P. C 6. 3 47. अब्राह्मण २.२.६.४१०; ४१११ 3. 8. 9 2 . 5 2, 3. 9 4 . 9 84, 8. E. w. 9 3 19 3 4.8.998.382. \$. 2. 84 3 5, 39.45, 934.48, 942.905, 2.2.923, 3.9.989, 38. 94 19. 2. 3 3. 3 44. असाम्राणक १.४.१.३०१. अब्राह्मणगोत्रमात्र २.४.५८.४८, ४.१.५० 45 [93.93 अबाह्मणता २.२.६.४५२, ५.१.११९.३६८, 929.364. अज्ञाह्मणत्य २.२.६. र्वे र्वेर्, ५.१.११९७६६६ 929.36 6. 9.2.6. 492. अव्यकार १.१ ५०.१३).

अध्विधि ३.३.५८.१५०.

े अस्तिषय ३.३.१९.१४५, २०.१४७.

आम ६.४.१४३ १३।१६ असक्त १.१.४७. १३।१४।१४।१४३ E. 2. 40 , 934. 42; असस्य १६११६११४ १०११०११२ १५११६११४ अभक्ष्यप्रतिषेष १५११६ अभत्व २.४.८५.५०१ अभग्रंकर १.१.७२.१५. अभस्यका ७.३.४७.३२६. असाखिका ७.३.४५.३३६. आभार्य २.२.२४.४५४. अभाव १.१.२७.८६, ३४.६५, ३९.६८, ४६. 8.44.244; 440. 2124; 25.44; 25 રેરારેક યોલાલુશું ૧ક ₹. ₹. 9 < . 3 < 9; € ₹. ₹. \$. \$. \$. \$. xqc, 23.xqe, 2x.xq3, 24.xqu \$ . 9 . 4 3 4 , 444 , 442 , 46 . 462 , 8. 69. TEU, 12. TE 3.8.2.4. \*4.43, <3.63, 9 9 9 2 2 4 5 4 5 4 5 9 9 9 9 8 9 5 9 5 8 9 5 8 36 33.985 8.8.36.394. 00.3190 4.2.06.340 6.8.2. 3 , 902. 99 , 94c. 96; 969-909, 966-902, 5.934.934;

8.82. 99192 , co. 290; 943.225; 19.8.43.25 E; 2.9.2 Gc; 30.2 2 x; \$ . 4 2 . 3 3 4; 8 . 4 0 - 3 4 3; 8.2.9.3ch; 8.93. x24,90.x20, **्राभाव १.३**.९.२६५, २.१.१.३६४, ३.१.१. 9 7 असावग्रहण १.४.११० - ३५६ : ३५७ अभावलक्षण २-३-३७-४५८, ४५९ अमाबितपुंस्क ७.३.४७.३१६ अभि (उ.) १.३.१०.३६९, ७२.३९६, ४.३२. 94 8. 8. 8. 5. 90 8. 8. 9.49.40, 9. 4. 44. 926, 6.8.40.369, 3.64. TT3. असि (3.) १.३.७२.२ १६, ४.३२. ३३०. 6.8.920.29e. **अभिमत्य** ( अ. ) १.१.५७.१<sup>९</sup>२. अभिगम १.२.१.९६ **अभिनम्ब ५**१,७४, ३६११७११७ अभिवातक ६.१.८३.५५. **अभिजन** ( पा. श. ) ४-३-९०-३९ ट. °अभिजन (पा. श.) ४-३-९०-३१ ४. अभिजितक ५.३.११८.४३ रे. अभिन्न १.१.३८. १५११६११७ आमिज्यस्तित रेटै. असितः ( अ. ) २.३.२.४४४, ५.३.९.४०५, असितः ° (अ.) २-३-२-४४३, ४४४. अभिघातुम् (अ.) २-३-१-४४१. अभिधान १.१.६९.१७८, २.६०.२५१, ६४. १८१२१, १११२।१५११६।१०११८।२१। २३३, दरावर गाराह्यातालार,

4.49.354

2.8.9.363; 36.324; 49.344) 93194 24. x33, x33, \$.9. xxx 13 " " AAd' AAG" \$. 8. 4. 93 99 25.39; 60. 9191319, 8.26. 931961 वरीयम् श्रेद्रावयः 8.8.xc. 29 6: 42. 2764 ०५८, रर्भेर, न्युंद, २.१.२५१, इ.२५. 93 0, 944.324. 8. 48.333; 4. 9.49. 344, 6. 9. 4. 3 44. अभिष्यानतः ( अ. ) १ ३ १०२ ५८. अभिधानलक्षण ३-३-१९-१४६. अभिधानस्रक्षणत्व ३-३-१९-१<sup>५</sup>६. अभिधानवत् १.२.५१.२२५. अभिभानार्थ २.१.५१.३१५. ' **अभिधाय (** अ. ) ५.३.७४,<sup>४)६</sup>४. अभिधायक ८.२.५९.४११. अभिधायत् १.१.५८.१५३. अभिधीयमान २.२.२४.४३१ अभिभेय रेट, १.४.५१.३३५, २.१.५१.३९५ 3.8.26. 39, 2.920.940, 8 5.42. 2012 6122 2.3 264. 4.2.24.366; 3.22. 4121921941 90129 अभिषेययत् ( अ. ) १.२.५१ - १३११ १५ \$ . 2 4 . ¥ 5 5; E . ¥ 9 6. असिधंग्रविदेशियण १-३-१२-२ हे. अभिन्नेमा ३.१.७. १३ : ९४. ४८ : ११२. دۇ.

8.8.9.9 tw. 3.9 tc. 9 tt. 9 30 30190 43. 35134 4.9.2.336. 33.382. 6.2. V. 3 E 4.

अभिनिःसत ४-३-८६-३१५.

अभिनिर्वर्तमान 8.8.99.5 343, 9x2.94c.

अमिनिर्वतमाना ६ ३ ४२ १ ५८

अभिनिर्धस्त्रधान १.१५३ है ९.

अभिनिवंस १.१.४५.११रें. ३.१२.२३५. 2.2.94.890; 3.2.902.993; \$.2. 28128 91012 8 27 30 39; 37; 35; 934:45; 2221998 2.42.930. 6.8.40. 9 9

अभिनिवीसि ६.१.३ अ.३१, ८४.६ पेट.

अभिनिविद्य २-१-१-३६३.

अभिनिवृत्ति द १.८४. १२।१६।२४

अभिनिश्चित १-१-३८-९ है.

अभिनिक्समण ४.३.८६ ३१5.

अभिनीत रे रे १३३१ दे पर.

अभिन १. १.२ ४३.२१५. २.२.३०.४३६.

अभिवातरक २.१.१.३५६.

अभिपूजित ८.२.१०७. १३१२३

'अभिपूजित' ८.२.१०७.४३ै.

अमित्रयत् १.४.३२. ३३०.

अभिप्रविद्य ४-३-८६-३१ई.

अभिन्नास १.१.२७ १६ , ४४.१०३, ५२.

930, \$ . 4. 264.

3.9.24. 4190190199 4.9.999.366; 2.934.789; म, मा. श. को. १३

8.8.3 v. 3 ž. 19.2.6.263. 6.2.8.6.6

अभिप्रायादि ५.१.११९ ८ ३६६ : ३६८

अभिप्रेत १.१.४५.११२, इ.१२.२४५, २.१. 49.388

अभिन्नेता ३-२-१०२-१९३.

अभिमत १०. १.१.३८.९६.

अभिमनस ३.१.१२.१६.

अभिमनसङ्ख्या ३.१.१२.२१.

अभिमास इ.४.२६.१७५.

अभिस्ति ५.४.१६.४%

अभिक्षपरे र पर र र ५, ३.५. र ५८, ४.४२. 814 3.96.742

अभिक्रपक १.२.३२.२०१.

अभिक्षपतम १.४.४२.३३५, ५.३.५७.४१६. अभिक्षतर १.३.११.२ १.३ ४.२४.३१६, ४२.

अभिलाब १-३-१०-२६रे.

अभिवर्षमान ८.२.१०६.४६१.

अभिवाद र्रे.

°अमिवाड ६.१.८४.५८.

अभिवादि (पा.श.) १-४-५५-३३८.

अभिविधि (पा. श.) ३.३.२०.१४७: 986.

°अभिविधि (पा. श ) १.१.५४.७५, ४.८९. 33

°अभिविधिग्रहण २.१.१३.३.५.

अभिविधी भाव इत्रण (पा. स.) १.३.११ 3 32, \$. \$. 2. 2 . 9 x 6.

अधिविक्यान ४.२.३३.३६६ अभिक्राक ८.२.४६.४०% अभिन्याहत ३.२.१८८.१३७. अभिशब्द ५.१.२.३३५. आविशस्त २.३.६२.४६६. अभिसंधिपूर्वक ३.१.२६.३५ अभिसंबन्ध १९,३८,१४,१५ 2.2.\*\* २५(२६ २ १५२: १५३: २.१.१९१: ९.१९६: 98 4. 20.28 2.8.9. 410197 93 35.364; e, ६५.४६३, 3.8.26. 93194196 99 3. 2.928. 924: 8.2.86.298 396 414 998.244; 3.43. 334; 4.2. 4 - 3 4 3 . 3 4 3 . 3 . 5 6 . 7 9 5 . 8.8.4c.49, 934.85, 983.954. B. & 9 . 9 & F. 6.8.30.369; 3.E4. 95,30 अभिसंबन्धपूर्वक ४.१.११६ वर्षे अभिसंबन्धमात्र १.१.५८.५३. ४३.५३ क 350, \$.8.x4.4 \$ 4 44. 23 4 6. 8.30.263. अभिसंबध्यमान १.१.५७.१ ईरः वर्षावक ८१वट अट अट वेस्ट क्रिक \*\*\* \$. 8.9.9.9.9 E. अभिसंबध्दुम् (म.) १.२.१.१९१,२.१.१.५.३६४. 3.8.2.4, 3.9 5, 8.8.C2.25

अभिसंभवत ३-१-५१-७५. अभिसमीक्षित ३.२.१०२.११५, ५४.१३५. अभिसमीक्ष्य ( अ. ) १.१.७.५९; २१.७७. 2.3.40.26 × 3.8.60.46 40 अभिसुसू ८.३.११७.४५०. अभिहित १.२.६४. १३७, ३.१.२५७, ४. 49.338; 334; 2.8.9.364; 2.4. 49 6, 24. 429, 423, 423, 24. 226, 2196, 21 3 3. 8. 8. c. 9 6, & w. 46, 8. 28. 9 67 4.2.44.344. 8.4.73 .. 6.2.44. अभिहित " २.३.४६.४६ रे. अभिहितत्व २ २.२४.१५२११,३.३१.४९.४५६,५. 8.48.344 अभिद्वितलक्षणा २-३-४६-४६२. अभिहितार्थत्व २.२.२५.४४ र अभिहिताश्रय २.३.५.४५ अमीमि ने अभुक्त २.१.६०.४००, ४०१. अमृत ३.३.७.१३९, अभूततन्त्राय (पा. श.) ३.१.१२.१र. अमृतत्त्वावधहण ३.१.१२.२५, ५.४.११५ अभूतपूर्व १.१.५६.१5.

मभूसमादुर्भाव १०३०१०२भेदे, ६०१०८०मे हे ६५०

अभूत्वा (ज.) १.१.५६.१५. अभेद १५, १.१.१०६५. अभेदक १.१.५. १९५७.

अभ्यस्त्रास्य ७-१-३०- दिपेदै?. अभ्यहित २-२-३४-१४३६रे. अभ्यवहार्य ७-१-६९-३३३. अभ्यवहारार्थ १४.

ेअध्यस्तकार्य ६-४-११००२१६. अध्यस्तकार्य ६-१-५-१९, अ-१९, ५-१९५, अध्यस्तमसारण ६-१-५-१५, १६, ३३-५७. अध्यस्तमसारण ६-१-५-१९. अध्यस्तमसारण ६-१-५-१९. अध्यस्तकार्यस्तिकेष ६-१-५-१९. अध्यस्तकार्यस्तिकेष ६-१-५-१९. अध्यस्तकार्यस्त अध्यस्तासिकार्क १.१.६ क. १.४.३, ६.१.१६६० १९१. अभ्यस्तस्यर १.१.५१. १ वावजावुष्टाव ०, वर्ष रकारह, ६.१.६.११,१८८. १ वर्षके १ ५

अम्यस्तानामाविः (पा. स्. ) ६-१-१६२-१०३ १३

अम्बस्तामव ६-१-१-१५.

अभ्याजि (पा. श.) १.२.४५.२१८.

अस्यावृत्ति ( पा.श.) ५.४.१९. ११३१, १३३.

अम्यावृत्तिग्रहण ५.४.१९-४१३, ४३३.

अम्याशीमबति ५.४.५०.४३६.

अस्वास (पा.श.) १.१.५१.१३८, ५९.१५७ ३.१.६. २५, १.१५, १२. ५०, १८,१९,१६. २५, १८,१५,१२. १९०, २५,१८,१८. १९०,१८. १९०,१८,१८. २५,१८,१८.१९.१६.

\$\frac{8.6}{2} \\ \text{3.4} \

अभ्यास° (पा. श.) ६.१. ८५. १९१४; ८.

°अम्बास (गा. श.) ६.१.१०८.टे.३. अम्बासगुजादि ६.१.९१-१३५३. °अम्बासगुजादि ६.१.९१.७१. अम्बासग्रहण ३.१.३६.चे.५. अम्बासग्रहण २.१.३५.५५. अस्यासम्बद्धः ७.४.६१-३५४,८.२.६.३९३, अस्यासावेश ६.४.१२०. १११२, 98198 अस्यासनीर्धत्य ३.१.६.११. अस्यासनिज्ञास ६.१.१३.२२ अस्यास्यतिषेध ६.१.८.११, ८.२.५८.४१४. अभ्यासमसारण ६.१.३५.३१ अस्यासयकार ६.१.१६. १९१२०

SPATISHED 8.8.49. 944, 946, 4.8.84. 36, 30, 10.2.30.3 rt. \$3. 360.

अस्यास्त्रक्षा ६.१.३० वर्षा १६१४ वर्ष अस्यासहस्राज्यतिषेष ६-१-३०-६६ अस्यासातीय १.१.५५ र ३१२३१२४ ६.४ 970.29 C. W. W. 93.360.

अम्यासळोपसंतियोग ६-४-५२०-२५८.

अभ्यासविकार १.१.६५.१ केंट. ३.१.६.११ 40125124 20 6 8.3.4.000 ; \$20.296 W. 8.62. 31319319 6 49.34C

अस्यासविशेषण ७.४.९२.३५९. अञ्चासत्यवाय ६.१.१३५. २३१३४ ८.३.६४.

अस्यासर्वका ६-१-४-९ अम्याससंप्रसारण ६.१.१६.३३. : 38. C. \$ . C. 79.

अम्यासस्थान ७.४.६ ७.३५५. **"अम्यासस्य** (पा. स. ) १-१-५१-१३ दे. अभ्यासस्यासवर्णे (पान्तः) ६.१.२.१६. 8.00.96

अम्बासन्हस्वत्व ६.१.८५.६५े. अभ्यासादि ६-१-८५-१६५०.

9 2 19 3

अम्यासार्थ ६.१.१६. २४ : २५.

क्षानपानुषादरारप् अभादान् अस्यवस

**अम्युद्यकारित** २०१<sup>२२</sup>. अभ्याम देर दे दे दे दे अपार शार के

अभ्यक्त २५, ८.३.३८.४३र.

अस्युद्धत ६.२.४९.१३६. १३८.

अस्युपगत ४-१-७९-० १३.

अस्यपाय भें। भें।

SIZT 8.3.2.244, 260, 2.8.9.363.

असंखित १.१.४७.११६

अस्विलिमी ४.१.४८.३१६.

अभक्ताहि दिन्हिन १६१०१६

अस ( म. )१.१.६२.१६३, १६५, २.२.२० 70170 8.69.46; 43. 9619 61301 २३, ४२९, ३.४.२२.९७३, ६.१.४५. 314141E 8.930.22310.8.40.240.

अस ( मत्या. ) २३, ८ ४ ६ इ . ४६५

अस् ( आ. ) १.१.६२.१६४, ३.१.८४.५३, ६,

अस ६.४.३७.१९६

अस्<sup>०</sup> (म.) ६-३-३८-१६६.

°अस् (म.) ६.४.१३०. रे३(२४)२५.

अमत्वर्थ २-२-२८-४३ र, २७-४४ ०, २५-४२ र . अमतुष्य ४-२-१० १९११

अमनुष्यकर्तृक ३.२.५२.१०४. ५१.१०४. असम्बद्धमूहण ४.२.१००.२९२. अमन्त्राति ६.३.१२२.१५६. असनोऽभिधान ७ २ - २८ - २९० MINE 4.8.44. 34194 STET 5.2.9 94.934. अवार्थ है. १.६९.४डे. \* Marie 8.8. 1 . . 3 v . SINER 6.8. YE. 151719 0199 अमहत्पर्वा ४.१.४.३.१ अमहती ६.३.४६.१६०. अमा (अ) ४.२ १०४. १६३. अमा° (का. प. ) ३.१.१२२२८७, ४.२.१०४. 263 अमागम १.१.६२.१६४.२.१.११२६ 3.8 x 6.43. 43. अमात्य (ग.) ४.२.१०४.२९२, २९३ 4.3.44.893 अमात्याचि १.४.२३.३५६. अमात्यिका ७-३-४४-५२५ अमावि ७.१.७२.२६४, ४.९.३५७ SHIEST 6-8-950-233. अमानिन् ६.इ.४०.१५६, १५७, ४२.१५७. अमावस्या (का. प.) ३-१-२२-६७, ५-२-५९. 3 2 8 अमावास्याग्रहण ३.१.१२२. ८७ असाय \$.2.104.133.

अमार्थहरमाण २.१.१.३६१.

अभि° ६-४-१२०-११२ अभित्र ५-४-३६-४३५

°अभित्र ५.४.३६.४३५.

अमित्रधात ३-२-८७-११र अमि पूर्वः (या. श.) ६.१.१०२.५६. SINE 2-2-93 94 24 MININ Y. F. 44. 228. 37210211 B. P. C. 1190 असुतः (अ.) १-३-१-२५६, ११-२७६, २५३, B. 8. & w. 9 we, E. 8. e. 9 3, +4. 3 €. असुत्र ( अ. ) ३.२.११० १ १११ ११९ असस्य द ८.२८०.४१५ अमुख्यपुत्र ५.४.३०.४३३ अमूला ४-१-६४-२२६. असत ३.२.१८८.१३७. असतत्व ६.३.३३.१<sup>%</sup>९. अमैद्याद्ययेन (पा. स.) २.२.२०० १०११७ B. 4.24. 43123 अम्प्रत्ययवत ६.३.६८.१६७. अक्का (संब.) ६.१.८५.६१, ७.३.१०९.३४१. अस्वादा (संव ) ७.३.१०३.३४०. अस्यार्थ ७.इ.१०७. १९११३ आस्मार्थ ६.१.८५.१३ "SIZETE" E.P.CH. 9919 Y अम्बार्थनद्योर्वस्यः ( पा. स. ) 304, 3.906.349. अस्वास्त्रा (संब.) ७-३-१०७-३४०. आश्विका (संब.) ७.३.१०७.३४०. अम्बूकृत १३।२५ अस्बे (वे. श. ) ७.३.१०९.३४१. अक्सस ३.२.१.९६. अब्भाय पः है-६६-४१ दे, ७-१-२३-२४९, दे-अस्मोद्रियमा ३.२.१.५६.

अस्मोडिसिमासिस ३.२००.६ अवादिम्ब ५.१.११९.३६९. 3141 Br 10.8.3.2.5 C. SMETER 2.2.20. 714, 5.3.64.166. अय ( आहे. ) ६.४.५१.२०२, ८.२.६.३८९. अप्त (आहे.) १.१.१२.६८, ३.१०.२६८, 8.2.30c, 5.9.92.94, TH.34. °क्षय° (आहे.) १.१.५९.१५७. ४.२.३५९. 8.2.92.93, 68.ve अस्टाह्म प्रश्व ५३०६०३देशे ३८८. अयम् ( आदे. ) १.१.४४ १०६, ५६, १३/१६ €3.9€4, 8.8.900.204, \$.8.959. अधारताहेडा १.१.४४.१०५. STUT 6-2-42-97 . अयतिग्रहण ८-२-१६-३रे६. SHIP 4.2.90.31 अयथाकाळ इ.इ.१३५.१६१. अययाजातायक २.१.१ ० ३ ३६ अयथातथा ७.३.३१.३१ अख्यातथाभाव ७.३.३१.३११ अस्थेनप्रसङ्घ ४-१-९०-२ रेदे,८-२-१०६-४ रेदे अयशेष्ट्रम् (अ.) ७.१.५८.२६१. ८.२.१.३८६. 905.739. अयब् ३.२.११४ ११११६ अग्रहोपविधि १.१.५८-१५२. 31214 U-2-194-594. STUR 5.2.90 C. 935. . STURES 4-8-24-29 2. 5-2-19 4-13 7. STEER Y. Y. S. S. Y. S. Y. अयस् ( धातु. ) १-१-४९-११ १९,२-१-१-३६५,

6.3.3 W. T39 अयस्कान्तमम् ३.१.७.१५ अयस्कार ( शि. ) ६ हे १११६ ११ है. °अयस्कार (शि.) २-४-१ ० - ४७५. अयस्क्रम्भ ४-१-१-१ ६३-अयस्करभी ४-१-१-१ ९३. अथस्कृत (शि.) ६ ३-११६-१७२. अयस्मधावीनि च्छन्वसि (पा.स.) १-१-2.33, 6.2.76.394. अधाय ( प्र. ) ७.१.३९.२५४. °अशाख (प्र.) ७.१.३९.२५७. अद्याजित ३.३.५०.११०. अधाधातका ७-३-३१-३२२. अवाधापर्य ७-३-३१-३६२. 3219 \$13 012 x 31919 2 32. 6.8. x4.36, ww.42, ve.44. अयावेदा १-१-३-१र्दे, ५-१-६५-३ १५, ६-४-22. 1619 3198 49.202; 44.203; 46. 204, 24. 299, 292, 40. 97 393, 4.2.20.26c, 29.26c, 6.2. °अयादेश ७.१.५४. १७११८ १५१२ व अयादेशमतिषेषार्थ ६.४.८९.२११, २१३, अशादेशप्रसङ्घ ६-४-६०-२१र्रे. अयाद्यस्त १.१.७२.१८२. अधानय (की. वि. ) ५-२-९- ३७३. अयामग्रीम (की.वि.) पु.२.९.३ ५३. : असार (आहे.) ७-१-३९-२५५ े आखार (आहे.) ७.१.३९.२५७

STERM SE 31318 8-8-8. 419 019 412 91 ₹₹. 8.48. 92.62. 64. ¥3.99%. 44.454, 40.966, 969, 2.90. 93196196 20 202 46 324 \$.\$.27.364, & b. 40 2. & c. 40 4. 3.2.3. 30. Wigo. 30. Er. 3 40. 8.8.44.28 . <3.284. <4.286. 994.246, 2.3.269, 262, 69" 269, 63.268, 64.268, 904. <6.393, 932.322, 946.326, W. 30.339. 4.8.994. 363, 364, \$.60. 32132 6.8.30.24 2.904.933 W. T2.963. 47. 334. N. CZ. 344. 6.3.44. 826. अयका ४.२.९२.११. अवल ( सं. ) ४-१-५९-३५५. आसोता १-१-४५-११७, \$-१-८-१ १७, 924.924. 4.8.9.944. 43.274. 545

अयोगवाह (पा. श.) १६११७११८१२१

8.45.28 \$ 8.8.2.24

अयोगित्य पर्? ११९ १६ ३६६, ३६८.

अखामा १.१.४९.१ रे.

अयोगध ४.१.६३.२३६.

आर" ( आहे. ) ६.३.३३.१४९. अरक्वावि ४-१-६६- १८११ अर्ड ४-१-१५६-१२६. अर्ण्या २.१.६९. २२।२२ १ फानट , \$.६२. 79 8.8.84. 220, 2.90 w. 213. 19. 8. 9 E . 2 VE . अवण्यात २-१-२४-३८३. अरण्यानी ४-१-४९-२२ . व्यवस्थितमञ्जू अरम ( अ. ) ८.२.१८.३१८. अरक्काः (चे. श. ) इ.२.१०७.१९५. STEVEN 6.8-903-49. अस्टका ६.१.१०३.८१. अस्वत र्यार्थारह अस्विन्द ( मा. वि. ) ३-१-१३८-१५. असाम ४.२.१.२.४१. °अविहण " १.३.१०.२६ है. अरीहणादि (ग.) १.३.१०.२६८. अरे (अ.) इ.१.१२७.६० MEGG 6.2.60. 797. अरोसकित २.३.१३.४५०. आर्क ( देव. ) वेटे. १.इ.२५.२८१ , ७.इ.५९ 339, C. 8. 2. x43. अक्वति (पा. शः) १.१.५८.१५४. अर्थ ५.इ.५५.४१३; ८.४.२.४५३, अर्चनस ५.४.११८.४१५ अर्चयति ( पा. श. )१.१.५८.१५ 3141 8. 8. 4 x. 352; 4. 8. 44. x34. 31 ta 1.2.40.923.

° अयोपधास (पा. स.) ४-१-६३- ३-३५ इ

64.236

अर्जन २.१.५१.३९३, ३.१.१९.३७. **ेअर्जुब** (मा. वि. )२.२.३४.४३ , ८.१.१५.

अर्जवान् ( वे. श. ) इ.२.१०७.१९५. **आर्ति** (पा. श. ) १.३.२९.२८३, ३.१.३६ 94

अर्तिमहण ७.४.७७. १३५६. अर्तिपिपत्यीं ( पा. सू. )१-१-६५-१००. अतिप्रवृत्ति २०.

अर्त्वार्थ ३.१.३६. ११ में न इ.१.१२.१९ अर्थ ( था. ) माध्यंत १.१.३१.२६, ४४.१०५,

2.74.296; 229; 2.8.76.769; 6. 8.96.25, w.z.994.395.

अर्थ रें रें र्ट्यूररे १७ भाटा रें हा १९। ११ रणार्द्धारहारहं, नेश्वारन eladiadiaslasias h n 2 90, 98, 99, 6, 20, 31941941 1619 419 419 412 6 3 6193123 2 3 39 , 33; \$. \$. 9. 48 3. 43 3 4 4. 449 ष्य प्रवाहित । प्रवाहित । ₹¢, 9४.७%, 94.3€,20. 29. 9 5 19 5 19 5 18 0 19 23. 912 131 ٣١६, ٩١٦, ٩٧٠٥); ٥٣, ٤٧٠٥٤, ٤٠, إ عد فرد في عدد 196 أو واغز في عدد فرد في عدد فرد في عدد المراقة المراقة المراقة المراقة المراقة المراقة المراقة 24, 44.400, 84.44/14/23/143 915, 213196120, 24.999, 26. 93x, xx. 993; x4. 94; 40.924; 42.950; 44.939; 46.958; 44.26126 236; 44. 344; € 8. 34€; 344; € 8. 944, 960; 62.969; 64.900;

9 49; 64. 90193; 64. 251261261 रहारेषोरण शर्माहाणांदारशरम , इर. 9120, 42. 96129, 2.4.964; २०८, ४१.२१४, ४३.२१५, ४५.२१८, 351321361331521561561561561 506 2145133 salsa ala dielaicie anussi xc. 32x, 40.23E, 49. 2123134 42.22c, 4c.224, 9,912197, 60. १२।१५।१६।१६।१९।१९।२३।२३ १० १२।१५।१६।१६।१९।१९।२३।२३ १० वणावहारः इक वाराज्ञान्येवहर्ष 38194194194133, 373, 64.2461 43.242, \$ 9.243, 244, 244 96196196196196120124 रहेंडें ४. व्यावमावलावट वे वे उद्देश रकेश्रिष इंदर् ११०२ वेड्रावर अवावावा 19 ( TAK 9 4 9 2 3 4 ) 44.2 54, 68. 260; 23.326; 32.330, 359, co.346; ex. 340; 40. 340; 43. 340; 483 319, 306.342, 304. 346, 330.

2.8.3.360; 319913419619 0123 रहारे ज पावजावजाव व पर्टावव वटा इंट्रिक्ट ३ वेष्ट्र १३७० १८ दर्शकारकोच्य र्वेषकार वर्ष्ट्रस् 348, 8.349, 93.360, 20. 341931 Acc. ch. doo

Acc. ch. doo

35. acc. 25. acc. 26. ac. acc.

35. acc. 35. acc. 3cc.

26. 36. acc. 3cc.

26. acc. 3cc.

27. acc. 3cc.

26. acc.

26. acc. 3cc.

26. acc.

20155154 ce . 45¢ 'kd. 45¢'8 d.

40155154 ce . 45¢ 'kd. 45¢'8 d.

40142 distina se . 51c1441641

6044 distina se . 51c1441641

4044 distina se . 40¢ de . 40¢

4044 distina se . 40¢ de . 40¢

4046 distina se . 40¢ de . 40¢

4064 distina se . 40¢

40

\$. 2. x. 3, 4. 9 3, E. 9 9; 6. 9 3; 4. 9 , 92. 98 , 93. 25, WY. 93 94 94 44.36, 40.34, 64. 90 E 8. 45 x 8, 49.43, 43.43, جهر الإفراع : ١٥٥٠ هـ ١٥٥٠ ع ع المعرب الم 906-65, 920-68, 930-69, 934. 90 162, 962, 903, 290, 994, 2.33.924; \*\*.926; 42.959;955 रेडाइकाइम् इडिंड है.८. १४३ ; रेप्-१६ १४ १५०, १५११३१ ११३३ 194 943; 55.954; 97.954; 990-93, 8.22.9 ( , ) ( 9, 9 ( 2, 8). २०।र्घ ५ १६११९९ १९६ १५२२२०३, ६२ २०५ , 4x.206, 208, <4.292, 43.293, 909.293, 902.292, 990.294, 440 224' 448'25A' 446'529 947.2 34.

अर्थ ° (शहदार्थ ) ३.१.२५.३°.

**अर्थ** (शहार्थ) १.२.६८.२५ हैं, ४.२९.३५ ९, १०९.३५ में,

**°अर्थ** ( धनम् ) २ २०३४ ४३<sup>६</sup>६.

अर्थकृत १.१.५०.५६५, २.१.१.३६६, २४.

अर्थगिति <sup>2</sup> . १.१.६८.१ કેંદ્ર. ૨.५૧.૨૨%, ૨.૪.૩૦. કેંદ્રમ, ફ.૪.૧.૨૫, ૧૧. ૧૨, ફ.૧૧.૧૪૫, ફ.૪.૧૫.૩૪, ૧૧.૫૧, ૧૩૫.૧<sup>5</sup>, ફ.૩૪.૧૫, ૬, છ.૧.

अर्थगत्यर्थे १.१.४४ १ हैप, स.१.१.३ है है. १.७.१ है, प.स.१ फड़ेर्र है.

 4.9.996.324; 4.7.98.98.98.5 33. 284 3 2.4 C.306.

अर्थयहणसामध्ये २.२.२४.४३

अर्थजात १.३.१.२५४

अर्थन ३.२.१.१५

अर्थतः (अ.) १.३.१.२५ म रेपेट, १०.३६८ 92; 2.8.23.23(\$, 2x.223, \$.9. 8 4 9 8 64. 9 3 124

अर्थतन्त्र १.१.५६.१३३. ५७.१४५.

अर्थत्व ३.३.१३२.१५९

अर्थवर्शन ३०, ३१, ३१, १.२.४५, ११,४४

अर्थन प्रस्कान प्रमुख

अर्थानीमित्तक १.१.४६. ११४४, ७.१.५५. 243.

अर्थनियम १.४.२१. ३३३, २.२.२४. 24, 3.26.263; 40.282;

अर्थनिर्देश २.१.३०.३१५. ४.१.९२.२४५. \$ 24 300' 335.354' 423.35 A' 1 €.8.2.2.204, w. 8. 0x 2 € €. 6.8. 0. 369, 4.360.

अर्थानिवेद्देशार्थ १.१.४४.१० २. १ वर्ष ४.६०.१५०.

अर्थानिवृत्ति १.१.६८.५ ६.

अर्थपदार्थकता १.१.४४.१० ३.

अर्थपौर्वापर्याभिभान २ २ २ १ १ ४३ १

अर्थप्रयुक्त ें.

अर्थभाव १.२.४५.३३६.

अर्थमात्रा १.२.४५.२३ है. २.१.१.३ है ई.

अर्थयति (पा. श.) ५-२-१३५-४०१.

अर्थाह्मप १, १.१.३८.१५, २.१.१.३६६, ३.

प्रदर्भ ७.१.३३.२५३. अर्थवत् १६, ७.१.३३.२५३.

२३. ८१ , ५१. १३७, ५९.१५५; (199123; Existr, 236,8.9.303; 96 98.398;

7.2.36.369; 360; 7.6. 790; 34. 93 93 8.32. 429, 29. 98198; 8.8.2. 95, 94. 28 3, 29. 30.32; 96199, 44. 28 3, 30.32; 

4.2.22. 586; 2.354.809; \$ . \$ . x 4 . 5 . 5 . 5 . 4 . 9 . 9 . 5 . 903, 9<5.999,

19.8.9. 33,93 2.289, 20.249;

२.७३.३5२, ३.५.३४७, ८.२.६.३१४, ४६.४३८, १.५६. AZC CCLARO BOSE ANC.

अर्थवत्कत १.२.४५.२६१, ४.९३.३९४. अर्थवसा के हैं, करें, १.२.४५. १११६, करें

5 3.9. 29 123123 6.8.909.233,

अर्थायस्य १.२.४५.२१८, इ.१.३०.३६, ८.३. 45.736

अर्थवत्समुदाय १.२.४५.२१४, ४६.२११,६४० 238, 232.

अर्थवत्यहण १.१.१३.७०; २०.७६; ६१७ 23.53; 65.404; 5.2.53. 266 34.53.54 ₹ \$ 4.8.22.386; \$ x€.x93; \$.

3. 43. 164. 3.9.9 co. 18.9 cr. 6. 8.03.25618.2.2.c4.29 4 8.46.23c 96, 20. 479, 8.96. 442.

अर्थवद्ग्रहण° ६.४.१.१८०. अर्थविकार ेे अर्थविमतिषेभ १ २ ६ ४ १ १ ६. अर्थाविद्योव ५.१.२८.३४८. अर्थविशेषसभाज ४.१.८५.१०११११२ अर्थविशेवासंप्रत्यय ४.१.८८. १३१२५, ५. १.२८.३४३, ३११२११६१२७

अर्थविशेष्य ५.२.३१.३७८, अर्थस्यत्यय ३६१३०.

912 0 9 8 9 93. C199 92193 2. 36. 360 4 4.2.934.709.

अर्थसतस्य २.४.६२. वर्रेट, ८.३.७२. वर्षेट्र अर्थसंप्रत्यय २.१.२४.३१४.

अर्थसंबन्ध %

अर्थसमाप्ति ३.१.४०.१८.

अर्थसामान्य ४.४.७६.३३३.

अर्थासिकि २.४.३५.४८४, ६.१.१६८.१%६ 8.969.239.

अर्थकी १.२.६८.२५९.

अर्थातिहेश १.१.५६.१३८, २.५८.२२९, ६. 8.38.942, 943.

अर्थातिशयविवक्षा ८.१.१२.३ ..

अथादेशन २.१.१. ११११८।२४ अर्थाधिक्य १.१.४४.१ हेंद, ६७.१ हैंदे, इ.१. 36. 50 , 8.2.0. 500 3.24. 304

stafferität 3.₹.9.3€3. अर्थात्रपक्रिक ३१, १.२.४५.२१३०. अर्थान्तर ३०० , ३२ , १.३.१.३५६, ३.१.

26.32, 4.2.47. 38,23, 383.

अर्थान्यत्व ३.३.१५१.१६४. अर्थान्तरगमन ३०, १३३, १.२.४५.११३.

अर्थापयति ३.१.२५.३०.

अर्थापाय है र

अर्थामाव ३.१.४०. १९७२४

अर्थाभिधान रे.१.१. १.१. ४.१.८२. भार्य १० 99120 2.9.289.

अथित १.२.४३.२१५, ३.१.२५५, २.२.३०

अर्थाकावह २.१.१.३६६५, ३०.३८५, ३६.३८८, अर्थाकाय १.१.१५.४०, २.१.६९.४०३, ३.१. 1. 3. 8.20.9 \$0. 4.8. YE. 9 6 9; B. 900.348 6.8.02.884

> अर्थासंवेह रे रे १ ३२ १ १ १ १ १ ४ १ ४ ६ १ ३ १ १ . अर्थासंत्रत्यय १.२.६४. १४/१९ ११३ ११२११२१

आर्थिक १.१.१.४५ अर्थ, कार्यके, स.१.४.३ वेट, है. 46.464. 4.2.434. 404 . 4.6.4. 90, 6. 3. 4 c. 83 4, 8. 2. 843.

अर्थोपजन 🤼

42. 966; 4. xr. 296; 42. 249; 2. १-१. इहर ; २.२.४०७, २४.४६६ पापावनावपावहादवादयः द्वास 206' 8-6-00 533 " \$-2.203 4 x 1 4 6 . 5 4 . 3 x . 3 . 3 5 - x 9 6 . 6.2.906.722

ंआर्थ १.१.७२.१८६ॅ.

312E अर्धकोशासकिका ५.३.७१.४१३ अर्थकीशातकी २-२-३-४०८ अर्थचतस रेवे. अर्घचतुर्थमात्र ८.२.१०६.४११. अर्धजरतीय ( न्यायः ) ४-१-७८-२३ र्रे. अर्घतृतीय २.२.२४. १११५ १२६ १२११४ , ४३७. अर्धततीयमात्र १.१.५० - ११३६, 6.8.106.YZ3 अर्धद्रोण ( पार. ) २.२.२४४४४. अर्थेश्वरा ५.४.६८.४३८. अर्भण्डचमक १.१.२३.३३. अर्धपञ्चमञ्जर्ष १.१.२३.दे र. अर्धपद्य २.१.१.३६३. अर्धपाञ्चासक १.१.७२.१८६. अर्थविष्यालिका ५.३.७२.४३३.

अर्घरााद्यी २.२.२.४०७.

आर्थि २.४.३१. १८०, ८.२.८९.४१९. अर्थकांति (ग. ) २.४.३१.४८०, ६.४.१६१ अर्धशस्य २.२.२.३१३७. अर्थहरूव १.२.३२, ११११२१२१ २०९. अर्भक्रस्वमात्र १.२.३२.२०८. अर्थहस्योदास ( पा. श. ) १.२.३२.२०९. MANUEL 5.8.28.38.4 अधेकार १.१.४८.११७. अधीसरपट ५.३.२८.४ है. °अभौकार १.१.४८.११९. अर्बुद्ध (सं.) ५-१-५९-३५५. अर्थ ३.१.१०३.८३. °अर्थमन् (देव.) ६.४.१३.१८२३; १३३. अर्खन (पश.) ६.४.१२८ २२० १३३ 325 अर्ह (धा.)

9 9 2; 8.9.9 4 4 c; 10.8.3 4.5; 18.2. 3 9 4.

अहींसि दे-धु-६२-प्रेंदे,८-इ.७२-प्रेंडे. अहींसि धु-१-६२-२६५,८-२-८३-प्रेंडे. अहीं १-१-९४- ८९ , ५-१-१९ वेश्वर १३१९९, ३४५, ५८-३५४.

अर्हत् प.१.१२४२ डेंडेन, ७.इ.१०७. १ ड्रेंडेप.

अर्हार्थ २.१.१.३७०.

अहें कृत्यतृत्रम् (पा. स.) ३-१-९६-८३. अस् (मत्या.) १९१२ १२२ ; १-१-३, १५११ ५।

333.4301 @. 8.2 m. 2401 20.2 40.

४.४७.३५९, ८.२.८०.४१५. अलक्षण ५, १६, १५, १.१.०.४२, ४९.०१५, १.९.२६६, १०.२४६, १०.१४५, इ.२. ५७१४६, ५८.१९६, ६.४.१२०.१४६,

19. 8.93.2 VE

असबीयस् ३.४.८९.५र्टप्

अलबुत्व १.१.३.१९, ७.२.३०.२८८, ३१.

अलंकरिक्यु ३.३.१३१.१५

अलंकार २.२.२४.४१४.

अलंकुमारि १-२-४४-२१६

जलंकुकते २.३.१६.४५०

अलंजीविक २.४.२६.४५र

अस्टादेश १.१.१३१.१५८.

अलम् (अ.) १.२.४४.२१६, इ.३.१३२ ११११३; १३, ४.२६.४३८, इ.३.१३२ ११११३;

°अलम्° (अ.) ८-२-१८-३१६.

अलंपूर्व १.२ ४४.२११, २.४.२६.४७हे.

°असंपूर्व° २.४.२६.४%टे.

अलंबुस ( सा. पे. ) १४, ८.२.३.३८८,

अलवण ४.४.२४.३३१.

अलवणभोजिन २-१-१-३६१.

अलस ३.२.५.१६.

अलातचक ३.२.१२४.११५.

अलादेश ३-२-१२७-१२५, १०११२

**अलाबु**ः ( कलम् ) ६-३-६१-१६४-

अलाबू (ओं) ४-१-६६-२३ ई, ६-३-६१-१६५

अलाबू (ओ.) प्रस्टर ५ ३ ५६, इ.इ.६१.१६५

अलाबुकट ५-२-२५-३५६.

अलाभय १.१.५६. १३३.

असिङ्क १.१.३८.२५५, २.४७.२२, २.४.८२.

अलिङ्गता १.१.३८.९५, व.व.२९.४३०, ६.

अलिङ्गासंस्यत्व १-१-३८-रें।

अखिद १.१.६९. ११७३, इ.६९.४६१, ६.४.

अलुक् (या. श.) १-१-२३-<sup>२२</sup>१२४ इटेंश, ४-६२-भाषार्षाट्य, भाषाद्वा भाग १ १९२: १-६२-१८५

अलुक् (पा.शा.) ४-१-८९-२४ है.

'अलुक् (पा.शा.) ६-६-३४-१५ है.
अलुक्परत्व १-२-४९-२३ ५.
अलुक्परत्व १-२-४९-२३ ५.
अलुक्परत्व १-२-४९-२३ ५.
अलुक्परत्व १-१-९-२४ ०.
अलुक्पिकर ४-१-४-४ १.
अलुक्पिकर प २-४-७२ ४१ ५.
अलुक्पिकर प २-४-७२ ४१ ५.
अलुक्पिकर प २-४-१० १.
अलुक्पिकर ८-१-१-१० १.
अलुक्पिकर ८-१-१-१० १.
अलोक्त्य ८-१-१-१० १.
अलोक्त्य नियम ८-२-८२-४१ ५.
अलोक्त्य नियम ८-२-८२-४१ ५.
अलोक्त्य नियम ८-२-८२-४१ ५.
अलोक्त्य नियम ८-१-८२-४१ १.
अलोक्त्य नियम १-१-६५-४१ १.
अलोक्त्य नियम १-१-६५-४१ १.

अलोन्स्यदोष १.२.२८.२३६.

6.8.96.342

अलांक्स्यस्य (या. सू.) १.१.३.४४, केर्यू, २१.७४, ५२.१०१३७००, ५३.१३०, ५४.१३६, २.२८.२०५, ६.१.३७.३५. अलांक्त्यापबाव १.१.३.४४, २.२८.२०४. अलोष १.१.२७.८४, २.१.१.३६२, ४.१.२२.

9 69; 6-7.2. 9 4 | 20; 8.923.22c;

304' 2-8-3<- 404' 204'

अलोपवृश्नं ४.३.२२.३०४.

अलोपिम ७.४.१.३ रे९.

अलोमक ७.३.४५.३२५.

अ**छोमिका १.४**.२४.३३ँ%, २.३.५०.४६ँई, ६७.४६ँ८, ३.२.११०.१९ँ३, ६.३.४२. १५ँ३, ७.३.४५.३२ँ५.

अल्लोल्य ६-३-१०९-१७४.

अल्बह्ण ३२, १.१.२१.५२, ५२.१३०, ६५० १६१८,२३, ७२.१२८, २.४१.२३, ११११,३१२३, १११८,१३४,१४१२२, ६.१.११६.१५६,१

अल्यहणसामध्यं १.२.४१.२१ है.

अल्ख १.१.५५.१३२.

अस्य है, १.१.७०.१२ में, २.१.६९.४ १ में, ४. ४.३०.३ १, ५.३.८६. २११२१

अह्वत्व १५.३.५५.४१४.

अल्पमाण (पा. श.) १.१.५. ६१ ; २.३०.

अल्पवाणता १-१-५-६५.

अल्पद्मः ( अ. ) ५.४.४२.४५ ६, ६.३.५८ १५५.

अस्पाच् २-२-३४-४३६.

अल्पाच्तरम् (पा. सू. ) २.२.३ र.४ ३६, ३६.

अल्पान्युक्त वै.वै.१.१६१. "अल्पार्थ प.४.४२.४३६, वै.वै.३५.१५५५. अल्पीयस् <sup>२</sup>दे, १६, १९, १.२.६४.२४६, वै. 8.2.3.9 € c. 4.2.80.323, 342, 5. 9.903.69

अस्पीयसी १.१.४८.११८.

अश्चिम १.४.४. पुत्र कार्य के प्रकार करें क्षेत्र 289, 4.8.93.25, 49.99, B.22. 30 96198 x6.200; 209; 46. 7 7 953-223, 6-2-6- 344, 96-303

अल्लोप १.१.५८.१५ ६.१.६१.७६, ४. 22.964; 934.22×; 6.2.96.96. कालोप ६.१.९१. डेरे, ४.२२. १८८, १९१, \*\* 2 6 6 4 6 - 2 6 2 4 3 4 - 2 2 2 4 5 2 - 2 -3.25 6 8.9.384

े अल्लोप ° ६.१.९१.७५.

अलोवार्थ ६.४.१३५. २२३; २२४

अक्षोपोऽनः (पा. स्.) १५१२०।२२, ६.४. २२.१९६, ८.२.८.३९५, १६.३९५.

आस्विधि १.१.५६.९११९१३३११४, १३३, 213, 27126, 934, 62.967, 42. 9 c 2; \$ . 8 . 8 . 8 . 4 . 5 3 , 10 \$ . 4 . . 3 2 c; 6. 3.90.820

अस्विभित्व १-१-५६-१३५. अस्विधिप्रसङ्घ १-१-५६-१३६. अब् (धा.)

अवस्ति ३.१.३.१८.

(मा.) अवीत् १-१-३-४९.

अव्(आदे.) ६.१.८३.44.

अव् °(आदे.)द्-प्र-२२.११र.

**ेअब्**(आदे.) ६.१.१०८.८३, ११५.८६.

, अपू (आहे.) १.१.५९.१५ मु ३.६०.२६८.

₹4, 8.2.30€, 519, 4.2.92.94. يهر ۽ آن ۾ و. يکي

314(3.) 8.8.49. 263; 6.8.9.6.294. °의리 \* \$ . ₹ . 9 2 x . c'c.

अवकाराज्य २८.

Matta 8.8.3.26 32 31 26 55 55 12 A 43.939.48. 939 4. 00. 41E 7.4. 98198 . 31314 32. वकावकावतावहावश्वत देशहरू ७। ७ २३८, इ.र.२६०, १२.२७४, २७६, ४. 9. 33/32 98/20 9. 386; 388; 88. 388; 906.

\$. 8.3. 9 119 912312124 C.94 55. 54 390. 36 339. AB वेव इ.वर्णावणारहार्यः इ.स. राष्ट्रावृह्यः , 49.32, 924.25, 2.9.921941 20, 216199, 98.900, 922, 931981 34138138134120120 326. 32134 6

8.00.9 5 3, c4.9 6 b. 8.4.0 2.50 x 34. (130199) 44. 30133132 CC-540 2 30133132134 33134 552 Ad 30133133138130 998. 318141419199; alcid 0144143 3 de - 5 6 42 3 200. 2.34.200 916, 49. 254, 9. 2. 201301991 १९१२०१२३ , राषाट्युर्भभंगिरीयर इद्धाव गर्वे द्वीय जाडवाडक, लॉर्डी वक् १पा१पा१ण१रा१रा**२६, १।३**|पाटा११। 43120120123 ; 430. 91214194194 १५६. ८१९१११११११६१२१ 4.8.5. ALAMIRES ALAS ماد عود, ع.د. داد عود, ع.د. داد 40199 8 9. 49192 944.444. क्योवेर्मावपूर्वजावरार्यवादर् भाषावृह्य dalderdaldelse 'da saisa' 20. 35 , 35 , 66, 26 , 54. 83 २२ ११।१२।२०।२१ , १९ १६।१७ द् \$3.00; 90c. 9199192122; 92c. 97:97 93 934.42 946.44 96.44 9983 9883 9883 9883 964. 395; 952.99x; 2.33.924; 74. 920; 924; 42. 921; 930 105. 733, 906. 933, 994. 332,350. 0,5133132,300.635 \$. ४२. रीडाववावरावभावभावभावद ;वडर. Elais, 8.72, 213, 418 1616 , 40. न्वार्डं ४८. वसावमावकावटावरारवा

२९|२९ १|३ . २०६ : ४६-२१२, 345. 518130 (4.2.4. 23) 4 E. 243. १२।१२ , ३४.२५४, ४२.२६४, ५६. रमार्थान्ह, नार्थादारानन, नवर. \* | 4 , 2 - 3 . 9 0 | 9 6 | 2 9 , 2 8 . 6 | 5 | 9 9 | 906.399. \$-90. 320, 903.340 8.4.340, 90.340, 345, 40.349 53 44. 345 4 6.8.4 = 92193, 2.4.3 \$\$; 24. 409; EZ. 499; WZ. 492. अवकीर्ण ११ अवकोकिल २.२.१८.४१६. अवकुष् ( अ. ) १.१.२१.३%, २.६.११९,५९. 23 0; & 0 · 23 9; & 2 · 23 9; & 4 · 2 × 2; ७२.२५१, ७३.२५२, ४.२५.३३३, २६. ३१८, २५७३२८, २८७३१, २९७३१९, 30.325, 39.330, 2.8.44.346 8-9-3-8 8.8.2.2.295; 2.99.205; &2. 2 cx; 44.244; 8.23.350; 4.8.3.334, 8.42.364. \$ - \$ - 2 - 4; 00. 3 2; 02. 4 5; 92 0. جُوْر ، 8.٧٩٠٩ وَجُرِ ٢٩٠٤ مَرَ 4.9.99.234, 46.263, 62.262; ٥٠٠२६३, ١٠३٩٠३२२, ١٠٠٩٤३; 6.8.30.3 By wr. 3 ch; \$.90.

xx v, 29.xx v, x3.x3 4.

3145 1 4.2.3 c. x 1 £ आसंक्षेत ६.३.७३.१६९. अस्त्रीपण ५.३.६५. ११११३ असरास्तम् (अ. ) १.१.२६-२५, २.३२.२ १६, 3.99.209 अवग्रह्मा ३.१.७१.३१. अवजीर्क ३.१.१५.१५. अवग्रजस्य ७ है ८५ ३ ३ ६. अम्मार्ग ८.२.१.३६५ अवसह ( पा. श. ) १६, १.१.७, ५६ . ३. 2.90 t.c. 4. 4.2.35.20c. 4.2.200. 996, \$146.963, 6.2.98.389, 5 4 C. 4.9. 84 2 अवयहवर्शन ४.२.३६.२७८. अवङावेश ६-१-१२३-८७. STATES 8.8.20. 66 . 2.84. 294 . 8. ₹ 15. 3 7 €. 2.2.30.364 \$ . \$ . 9 < . 9 x 4; 20 . 9 x 4; 4.8.999.366; 2.996.386; % 

६.१.१.२ँ, १७४.१९ँट, ८.३.५९.४४१. अवट्याचाव ४.१.७५.२९ँट. अवतम १.४.१३.५९<sup>२</sup>, २.१.४७.१५९१, ६. २.४९.१२८ँट.

अवतान १-२-६४-२४७, इ.१-४०-१६. अवतीशब्द ६-१-२२१-१३११९४५. अवस्य ३६, ७-४-४७-३५१. अवस्याः(न्याः)६-१-२२१-११८. अवस्याः अवदात १.१.२०.उप, ४.१.४९.२६०. अवदाता ४.१.४९.२६०. अवदान १.१.४४.२४५, ६.१.५०.३८. अवदान १.१.५२४.६८. अवदान (म.)६.१.५०.१९८९.

अवधारण दे ; १.१.५१.१२८ , ११९,११९८. १११०११० , २.१.२.२१११०११८ , ६०. ४०१ , १.१.२.४०,११९,६०२. १.१८१,४.१५५,६१९१, ७.२.२६. १.१८१,४.१.७.३५,२२४, २.२.३८७२,४.

अवधारणाप्रसिद्धि ८.४.३२.४६ै२.

अवचारणार्थ २.२.२०.४१६, ३.४.११० १८४, ४.२.१३३.३१४, ५.३.५८.४१७, ६.१.८०.५४, २.८०.१३१, ७.४.३५. ३५०, ८.३.६१.४४९.

अवधार्यमाण ८.१.१२.१३६१२. अवधि १.१.६२.१६३, ६३.१६७, १६९, १. १.२५३, ३.४६३, ११.२७३, ४.१.८३.२५६, ५.१.१.३३६.

अविधिवहण ४-२-१२४-२१९, १३७-३३१. अविधित्व ५-१-१-३३६.

अविधातनार्थ ७ २ ९ १ १ ३ है पे. अवस १ ३ ६६ १ १ १ १ १

अवन्ती १ र ४ ४ १ २ २ ५ ५ १ १ १ १ १ १ १ ६

अवन्त्यादि (ग.) १.२.४५. १२१५, ४.१.

असपूर्व १-३-५१-२२ दे रे. °असपूर्व ३-१-१२४-८ दे. असमि ७-३-३४-३५३,

2.2. 74. 9 3 4. 49. 9 3 4. 46. 9 3 6 27173 , 42.966; 2.84. 96196199 295, 220, 229, 222, 40.223, B. इ. रामापाडावडार्कणवरीरः \$ 9. 489, 20. 93193; \$ . \$ . 4. \* | 4| 6 10 . 24 17 6 ; 9 4. 8.8.9 93194194199 PC.298 4.2.2. 334, 994. 363, 995. 360, 2. 42. 364, 360, 4. 369 ₹8, 3₹2, 936, 8.943.246, 10-9-43-26 4. \$-90-320, 6.2.1.363, r.364, 2.32. ror. \$-64.883 "अवयव ४.३.१३२.३२१; १३५.३२२; 946. 324 326. भवयवकार्य २.१.३. १०१११११३ अवयवकिया ३.१.२२.१६ अवयवप्रहण रे १११.५१.५१.५१. इ. ७. 2012 Y. 8.2.9.99 अवयवतत्युचवत्व २-१-१-३ ५३.

अवयवतपि ३-१-८७-६ र. अवयवत्व ४-१-७६-२३३. अवयवपुषि ३-१-८७-६ अवयवमत्ययास्त ४-१-९३-२४७. अवयवस्त १-१-२८-२३. **आवयवसाय** ४-३-१२४-२९६. अवग्रवास्त्रकत्व ४-३-१५५-३२४. अध्यवकोगा ३.१.५. १३ .६.१.१. १३।१४ अवज्ववाचिम् १.२.१ ०.१९७, २.२.१.४०७, 4.8.969.259; w. 2.2.266; C.8. अवयवविधान ५ २ ४२ ३ ३ ०१. अवयवविषि २.२.३.४.६ अवयवदाः (अ.) ४-३-६६- ३५१२ . अस्यवहास्ट ५.२.४२.३८०. °अवयवशस्त् ४.३.१५५.३२४, ३२५. अवयवष्ठी १.१.२१.७५, ८.३.५९.१९३३. अवयववानार्य १.१.४९.१११ अवयवष्ट्रभावि १.१.४९. १५११ ११३ ०१३५ 194, 5.8.9.906, 906 अवश्वसंस्थातः (अ.) २-१-१-३६५. अवयवसंज्ञा १.४.५६.३४०, २.१.३.३७०. अवयवसंबोधन ८.२.८.३९५. अवयवस्तीविषयत्व १.४.३.३१%. अवग्रवस्थामिन पः२ ४२ ३०१. अवर्यात्मक ६.१.१.३. अवयवात्मकत्व ६.१.१.३. अवयवाहतीः (पा.सू.) ७-३-५०-३२०. अवचवान्यत्व ४.१.३.१९६, ९३. २५१३६,

अवयवाभिधात ८.१.१२. ३६९. अवय्विन् पः रः ४१।२२ २१३ अवयवैकाम् ६१०० हे. अवग्रवेकाच्य ६.१.१.१.३. अवयस्ति ठंश (पा. मू. ) ५-१-८४- ३५९. अवयाः श्वेतवाः परोदाश्च (पा. सु.) ३-२ ७१-31447 8.2.44. 29129 अस्यर (स.मा.) २.१.३१.३८५, ३.३.१३६९ 934 982 : 4.2.90 93 "अवर (त.ना.) १.१.२७.२७ अवरकाल १.१.६९. रेड ७८, १७९, ३.४.२१. 200 अवरकासत्व १-१-६९-१७८, ३-४-२१-१७३. अबरतः (अ.) ११ र ४८ १ १८, २.६४ ३३ १ । 3 76, 3.8. x3. xe. Maria 8.8.37. 30122 अवरुध्यमान २.१ ५७ ३११. अवरोह्नत १.१.५६.१६० 2.2.4. 4.8.40- 364, CA 3160, C.Q. 908.429 अवर्ष ६.१.६३.४र. ° अवर्ष १.१.५०.१३५.

°अवर्षा थ.१.१.१.१९०, ३.२४.१०६. अवर्णकल १.१.१.१३, १३, ६९.१५९, असर्णग्रहण ६.३.११२.१३५. ७.१.८२.२४०. ¥. 84.349 अवर्णपर १.१.५९.१५६. असर्वाधकरका ७.१.८३.२५० अवर्णप्रधान १.१.५०.१२५ अवर्णप्रधानत्व १.१.५०.११५ अवर्णमस्य ६.४.५३३.२२०. अवर्णाहोत ६.४.२२.१८ ९ अवर्णलोपविधि १-१-५८-१५२. अवर्णाकिति १३: २३|२३|२३ १.१.६९.१७६. अञ्चलीक्स ४.१.१.११०, १९६. अवर्णाभाव ७.१.८०.२६९. अवर्णार्थ ३.३.६४.४४.. अवर्णोपच ७.१.८२. २१२११४ अवर्तमान ३.२.८४.१११, ३.३५.१३१. । अवर्तमानकालोपावान ३-३-१०-११३. अवर्तमानत्व ३.२.१२३.१र्रे३. अवर्षा २.२.६.४१०. अवलादित्व ६-४-६२-३ है. असलाच्या के.हे.१२४०८८. अविशिष्ट १-१-४-५३, २७-देरे, २-४-७०-४रेप, 3-8-26-54, 5-8-960-966, 8-964 239. W.R.902.390. अयह्य १६, १.१.५. ६३, २.४८.२३, 🗱 13.234; & 4.2 4 9; \$1.3.3 12; \$30 39 4, 29.38 9, 23.324, < x-3 4 4 990-340 2.2.9.349, 342, 343, 344.

8.62. 2 49; 3 62; 2.3 64; 3.3

8.8.9.9 & 2; 3.9 & 4; 3.20 & 94.
206; 208; 36.294, xc.
296; 408; 200; 40.283;
42. 284; 40.286; 40.283;
43. 284; 40.24. 300; 30.
43. 284; 40.24. 300; 30.
43. 324; 40.

4.8.4.94; ww.43; cy. 434.25; 43.84; 400.63; 24; 434.25; 446.400; 462.403; 462. 24, 40. 24, 36, 30. 25, 30. 36, 30. 25, 30. 36, 30. 25, 30. 36, 30. 25, 30. 36, 30. 25, 30. 36, 30. 25, 30. 36

अवस्यत्व ४.१.१४४५.२६ँ१, १५०२६ँ१. अवस्यपाच्य १.१.५०.१२ँ१, ३.१.१२४५.८ँ६, ८९, ६.१.७९.५

अवस्यलाट्य १-१-५०-१२५, ३-१-१२५-१८, ८९, ६-१-७१-५३ अवस्यस्तुत्य ३.१.१२५.८१. अवसान (पा.श.) १.४.११०.३५६, १११४५, ३५८, ८.३.३४.४३०, ४.४७.४६५, • अवसान (पा.श.) ८.३.३४.४४, अवसानस्थण १.४.११०.३५६, ३५४

अवसानसंझ १.४.११०.३५६, ३५८. अवसानसंझा १.४.१०९. ३५५, ३५८. ३४.१९३०.

'अवसानसंशिव १.४.११० - ३५६, अवस्था १.१.५.५४, ४४.१० के, २.६४.२४, २.१.१.३६९, ३.१.९४.५६, ४.१.२५. २४२, ८.२.८४.४९.

अवस्थातुम् ( अ. ) ३.१.५१.७२. अवस्थान १५,१.२.४५.२१८, इ.१.१३५. १६,४.४२.१२५, ११८.

अवस्थित १.१.७०.१ टेर्ने, च.२७.२ वेन्, ध. १०९.३ पेप, च.४.३ प.म टेंड, इ.१.३.३ १ भाषाणाराष्ट्र ११२२ १९९८०-३ देड, इ.१.४५.३ दे, ७.१.५८. ८१९१ ६५.२ ६२

अवहनन २.१.३६.३८८ अवहार ३.३.१२१.१५६.

अवहार दे है १२१११५५

अवाग्योगवित् २५।२७.

अवाच १.१.५०. १११५ ; ६.२.५२.१३०, ४.

अवाचीना ५.४.८.४३३.

अवाच्चालम्बनाविदूर्ययोः (पा. सू.) ८.३. ६७.४१३.

अवाताभिधान ८ २ ५० ० ४ है ६

अवाद्यः कुष्टाद्यर्थे तृतीयया (भा. वा.) २-२-१८-४१६.

अवादि (ग. ) २.२.१८.४१६ू.

अवावेश १.१.३.४५, ५७.१<sup>३</sup>४, १६९, ६.१. १.<sup>५१६</sup>१६<sup>१७१८</sup>, ७.१.९६.२७३, २.१९५. ३१२, ८.२.६.१२८१.

अवान्तरदीक्षादि (ग.) ५.१.९४.३६०.

अवान्तरवीक्षित् ५.१.९४-३६०.

अवामवेट्य ४-२-९-२४४.

अवारपार ४.२.५३.२११.

अवारपारीण ४.२.५ ३.२१ रे.

अवारीण ४-२-९३-२११.

अवाहीकमाम ४-२-१०४-२१४.

**अबि** (पश्च.) १.१.४६.१९२६, ४.१.८८. १४०, २.३६.२४८, ६०.२८३, ३.१३१. ३२०, ५.१.७.३३६, २८.३४८, २.२९. २३७६३, **६.२.**११.९१४

अवि° (पा. श. ) १.१.३.४९.

अविकट (परि.) ५.२.२९.३७६२; ६.३.

अविकटोरण ६.३.१०.१२३, ११५.

आविकशब्द ६.३.११.१५ ४, ४.१.३८.२४०,

अधिकादि ३-१-१-ई.

अविकारज ४-१-५४-२२२.

अविगोष्ठ ५.२.२१.३ पेर्.

अविचारयत् ३.२.१२३.११४.

अविचालिम १६, ३१२१, १८१, १.१.२०.५%, ४६,१९१,१९१३ हैं, ५६,१३६, ८.१.४.३६, ३०

अविजानत रेर्ड.

अविद्यमानपुत्र २.२.२४.४४.४४. अविद्यमानमार्च २.२.२४.४६. अविद्यमानवत् १.१.५१.१९५१, ५७.१४५, २.३०.२१६, ३.१.३.१४१११११११०। २३, ६.१.२२३.१९१२०।२९१२०।२३, ६१९१११५, ८.१.७२.३२१, २.४.३४९,

आविद्यमानवद्भाव १.१.७३.<sup>२१/२१</sup>, ८.१.

अविद्यमानसंधित ६-१-१४५-१५. अविद्यमाना १-१-७-५६, ५८. अविद्यमानादर १-४-६३-३४४. अविद्यमानाद्यतम ६-१-१५-१६, १६१-१०१, १८६-११५, १८०-११९, २२३-११०.

अधिद्यमानोवासस्य २.४.८५.५.५.११. अधिद्वस्य रें, ६१७१९, ५. ९अविश्वत्र १.१.४६.५११.

अविज्ञान १.४.२३.३५३; ३.१.७.२९३३; २२.२८, २२, ४८.५५, ५२.५५, ४.४५,

अविधि १.४.५१. २ ५ ५ ५, इ.१.७.१ ६, ४.४. ७६.३१५, इ.४.१६०.२३६, ७.१.३०. २५२, इ.७८.३३४, ७९.३५५, ४.२७. अविनत ८-३-६१-४१२. अविनाज्ञ १-२-६४-११८. अविपट ५-२-६४-११५३. अविपर्यास १-१-२६-१३५४. अविप्रतिषेष १-४-१०८-३५३, ६-१-१३५-६३. अविभक्त २-१-४२-४५४. अविभक्ति १-१-३८-१८१२, १२५२. अविभक्तिक ११,३६-१६, ७-१-३-४५, १-१-३-१५, १-१-३६-१६, ७-१-३-२४३, १-१-३-४४,

अविभक्तित्व १.१.३८.<sup>२११२२</sup>. अविभक्तिनिमित्त १.१.३८.१<sup>१</sup>. अविमरीस ४.२.३६.२<sup>६</sup>८.

अधिरविकल्याय (न्यायः ) ४.१.८८.३५०, ८९.२५३, २.६०.२८३, ३.१३१.३९६, ५.१.७.३३६, २८.३५८, ६.२.११.१६७

अविराम १-४-११०-३५ के ३-२-१२३-१रें). अविरामभावित्त १-४-११०-३५४.

अविरोधार्थित १.४.२.३०५, ६.१.८५.६०. अविक्रम्मित ३५.

अविलवन ३.३.१२६.१५६. 'अविलोमन १.४.३०.३२४.

अविवक्षा १.२.६४.२४६, ४.२४.१३२७, ३. इ.५०.१३११४, ५२४६५, ६७.४६८ २०, इ.२.११०.११९, १.१.३.१९८, ६.३.४२.१५७.

अविवक्षित १.२.६८.२४८, २.१.६०.४०९;३.

अविवक्षितत्व १.२.६८.२<sup>२८</sup>,४.३.३<sup>२</sup>४,२४

अविवास्य ७-३-६६-१ ३-३-२. अविवास्य ७-३-६६-३ ३-६. अविहाद्द्रन ७-२-२३-१ ४८-८-५, २८-२ ९०. अविहिष्ट १-४-५५-३ ३-६, ९३-३४८, २-१-५-५ ३ ६५, २-२३-४ ६५, ३-१-२६-३५, ३-

अविशिष्टत्व ६.१.१६.२५.

> 256' 4.8. 3 612 513 513 813 8 33' 88. 343' 544' 344.585' 384.58 8' 364.585.58 8' 66. 348' 60.

4.8.39.388, 44.363, \$1.34.

82.24.25, 233, B.S.24,24,

अविशेषण १-१-४५-५ र्डे. अविशेषणत्व ८-१-४९-४४४, र्रेप्ट, अविशेषवचम २-१-२९-३८४, १०२-११०

अविशेषविधान १.४.२१.३५२. अविशेषविहित ३.२.१ ४८.१३५,३.१०.१९६, १३१.१५८, १४५.१६,१४.२.१६०, प्र. ३.५.४०३, ७.१.९६.१७५.

अविशंषित १.१.५.६ दें, पंतर्वेद, प्रत्वेद, स्त्वेद, प्रत्वेद, प्

अविश्व २-२-२४-४६२. अविसेट ४-२-३६-२५८. अविहितस्याण ६-१-१५७-१६,८-३-५८-४४८, ४-३६-४६३.

3188 2.2.4 W. 3 4 4. 314 to 2.8.49. 3544; \$.8.6.59 अवस्तिज (पा. श.) ३-१-२-५. अवसिषक २.१.१.३६ ४, ५१.३६५ . ३.१. w. 9 7, 8.8.62.23 5. अवृद्ध र , ४.१.५. १९ १२ ३१२ १२५। १९० १११० १९१० १९१० **ेअब्दा** ४-१-९५-२५. "अब्रुख" ४.१.१.१रेट, इ.२४.३०६. अवज्ञास्यो नदीमान्यीभ्यस्तवामिकास्यः (या. सू. ) ४.१.१११२०३५५. अवृद्धि रे, ७.३.३.३१ रे, ४.३१८. अवुद्धिता ३.१.१२२.८%. अवृद्धित्व ७.३.३. १२।१२।१३।२४ अवस्थार्थ ७.३.८६.३३७. अवृचल प.१.१११६२६६, ६.१.१५५११६, १. 2.923. \$.9.989. अवुषस्रक १.४.१.३०१.

अस्मिति ६-१-१५८-१०१. आस्यस्य हे-१.११४ ८६ . अव्यवका ६.१.१. के . १.१५. अध्यववर्गम्सि १-२-६४-१४२, २४३. अध्यपयक्त रेप. अध्यपदक्तम् (अ.) १५. अध्ययं प्रवद्धाविभिः (मा. वा. ) २.२.१८. अध्यय ( पा. श. ) १.१.३८.९५: १३११५।१ 49.900, 8.40. 252, 31313 8.9.303, 29. 9319613 VIZW 2.8.2.366, 4.386, 8.366, e. 204, 5.8.230, 30.23x, 35.23m 24.45 4 419 3 24.45 01 \$184. 8.2.3.4.5 4. 2 4. E. 28.3081 4.8.994.364, 994.364, 2.44. 3 6 3 " B. C C. A 3 5" \$. 2. 2. 9 23 , 9 4 3 9 5 6, \$. 40. 962, 69.964, 8.944.226; 10. 1. 4 . 2 . 3 . 4 . 5 . C.B. 9. YZY . अस्यय° (पा.श.) ४-२-१०४-२९३. अध्ययकृत् ३.४.९.१७१,२६.१७५, अव्ययकृत १.१.४१.१ अत्वयप्रस्ण १.१.४१.१०००. • **अध्ययकात्** (पा.सू.) ४.१.५८.२२५,

अव्ययस्य (पा. श. ) १.१.४१.१०० । व.व. 24. 254. 8.64.26. \$. \$. \$. \$. \$. 9 04; cr. 9 9; 8.2.9 64; 4.4.4. 3 44, 6.8.9. ver.

श्राह्मग्रामिकी ३.३.३.११९

अस्ययप्रतिषेश्च १.१.४१. १०० . २.२. अस्ययार्श्वप्रकर्ष ४.१.७८.२३९. 99. 49 7. 3.64. 46.

अस्यब्र्यांग २.२.११.४११. ३.६५.४६७. अञ्चययोगिन रे

अस्ययवत ३.२.८४. १११), ३.३.१३९.

अल्यमितिथि १.१.७२.१टे४.

°शस्त्रस्यविधि १-१-७२-१८४.

अव्ययसंत्र १.१.३८.१४, २११२, ३९.२७,४० 45.370, 2.8.4.300, 8.64.740 3.2.46.904

अक्ष्ययसंद्वा १.१.३७.५%, ३८.५६, ३९.१६, ( 4 44.4 80 \$ 8.4. 5 2 3 4 4 6. 5 4 0 4 2.2.6. 436 : 28.824,28.830 \$ 4.69.84 8.2.68.999. 3.5. 9 7 9 4 9 3 5 4 4 2 5 5 5 4 4 2 5 5 7 3 5 5 6 6 6 3.9.732

**°अटरायसंज्ञा** १.१.७२.१टेप.

अञ्चयसर्वनासामकत् प्राक्टेः (पा. स.) 2.2.2 s.c. 3.2.2. 3. 4.3.6.6. 796

अस्ययस्यर ६-२-३५-१३५, ५२-११३१, १३०.

अव्ययात् (पा. सृ. ) १.१.३९.रेई. ४१. ١٥٠ : ٦٠٤٠ - ١٠٠٠ م، ١٠٩٠ ع ١٠٥٠ . अध्ययास्य ( पा. सू. ) ४.२.५०४.३(३) अस्ययादाप्सुयः (पा. सू.) १.४.२१.३१३, । अध्याम १.१.३१.४१, ७.२.५८.३१४

3.4.63.783

अहमसासि २.१.१.३७४. ४.१.२७. २३१२३ 4.2.24.364. 8.43.256.

°अत्यकाचि २.४.३०.४३०.

अध्यक्षार्थ २.१.६.३ ५९. ४.१.७८.२ १९.

अस्यवीमाच (पा. श.) १.१.४१ १ १०० २१|२३|२६ . ४.१.३०१, 46. | 370 ; 3.8.4. 366, 6.366, 96.368, 20. 8196190198120, 410181991 12, 2.2.3.40c, 15.41c, 2.15. (190, c3. v(c, y. 3. 4c. 390, 4. 4. 0. 739, gc. 730, 73c, 90. 770 20, 8.2.9.922, 3.00.900

अध्ययीमावादि २.१.५.५%

अध्यक्षीभावे चाकाले (पा. स. ) ६.३.७८. 94

अव्यये नज् क्रनिपातानाम् ( ग. तू. ) १.१.

अस्यक्षाम ७.३.४४. ३२४ . ५४. ३३० . 8.9. 9 5 195, 43.348, 36 0.

अस्यवस्था १.१.५५. १२६ ३.६०.२८६. 54.20 4. 8.8.99.00 E.8.934.62 8.82.9 34.

अव्यवस्थाकारिन् ३-१-६१-७१, ६.१-१३५ 96 8. W. v z. 9 & 6.

3000 BR 2-3-60-2 4.

अध्यसनक्रिय १.३.२०.२ है

अठवापार १.१.४३.१०१, ६७.१६७, २.४४ 296. 8.14.398

अजीविक ४-१-२५-२१ैर.

अस् (आदे.) ७-१-१४-१४६.

अश् (धा.) अश्वाति ८-२-४-३८६.

अधुते ३६, ३.२.४८.१०३, ११५. ११९.

अशान १.१.६८.१ ४५; २.१.१.१.६६. आशीत ६.४.७४.२३६.

आशिशिषांत ६.१.२.६, ९.१३.

आशिशन १.१.५९.१५७, इ.१.५.३;

अशास्यते ३.१.२२.१११९८

अश् (म.) २.४.३४.४८२ँ, ८.४.३५.४६ँ६ँ, अश् (मत्या.) ६.१.४५.३५, ८.३.१४.४६७ँ. अशक्ति १९.

अशक्तिज ६-४-१०१-२५<sup>४</sup>४, ७-३-८५-३३४. अशक्तिजा<u>नकर</u>णार्थ<sup>ी भार</sup>े.

अश्वास्य १.१.१. १ १११२ ; २७.६८, ३७.१६ ; ४०.१६ ; ४०.१६ ; ४०.१९ ; ४०.१६ ; ४०.१९ ; ४०.१६ ; ४०.१९ ; ४०.१९ ; ४०.१९ ; ४०.१९ ; ४०.१९ ; ४०.१९ ; ४०.१९ ; ४०.१९ ; ४०.१९ ; ४०.१९ ; ४०.१९ ; ४०.१९ ; ४०.१९ ; ४०.१९ ; ४०.१९ ; ४०.१९ ; ४०.१९ ; ४०.१९ ; ४०.१९ ; ४०.१७ ; ४०.१९ ; ४०.१७ ; ४०.१९ ; ४०.१७ ; ४०.१७ ; ४०.१७ ; ४०.१७ ; ४०.१७ ; ४०.१९ ; ४०.१७ ; ४०.१९ ; ४०.१७ ; ४०.१७ ; ४०.१७ ; ४०.१७ ; ४०.१७ ; ४०.१९ ; ४०.१७ ; ४०.१० ; ४०.१० ; ४०.१० ; ४०.१७ ; ४०.१० ; ४०.४०

298; 62. 303; 6.8.90.744. अधारमा रे २ ५ ५ १ २ १ ४ 3131601 2.3.9.24% 3.2.902.998. 994.980. 315165 2.2.9 . x. 2 cu. अशब्दक्रियत्व १.४.५२.३३७. अज्ञान्दसंसा १-१-६८-१३५, १५६, 90192 W.B.ES. 93194194 आशाब्दा ६.१.८४.५७, ५2 अशस्त्रभति ६.१.६३.४१. अज्ञावेज २.४.३२.४८१ अझाला २.४.१९.४७७ अशाला च (पा. स. )२.४.१९.१९.४७. अशासन ६.१.२.७. अशास्त्राज्यित रे अशास्त्रोक्त १.२.६४. ३१३०.

अशास्त्रोक्त १.२.६४. विकेष्ट . आही (पा. श. ) ६.१.३ विकेष्ट विकास

°अदि (पा.शा.) ७ २ ६२ १ १ ९८.

"आही" (पा. श.) इ.१.२२.१ रे९ . अशित् १.इ.१.२५७, इ.१.४५.१ १११११११ १५११५१६ ११११६११७५०

°अशित् ६-१-४५-३५, ८५-६०. अशितामशित (क. वि.) २-१-६०-४०. अशिक्षिकत्व ५-१-११९-३५८. अशिष्ट ११.

अशिष्टायतहार १.३.५५.२३४. अशिष्टायतिषद्

अशिष्य १.१.४४.१० थे. प०. ११६।६ १२६, ५३.४४९, ५८. १३० १, ६४. 4.8.66. 20, 36.360 4.20, 46.20

সহানিহার (सं.) ৭-१-১-১<sup>9</sup>ঁ, "প্রহ্যু( धा. )ও-২-६२-<sup>2</sup>হঁ<sup>†</sup>্রু, সহাক্ত্র १-१-১ - <sup>হ</sup><sup>†</sup>় সহাক্ত্র ৫-২-০১- <sup>হ</sup><sup>†</sup>়ি, সহাক্তর ২-২-২৮-৮হঁ০, ৮হঁ১, ২ং-৮ই<sup>†</sup>় ই-

**अहोबत्स** २.२.२४.४२ँ०, ४२ँ३, २९.४५ँ०, १. १. १९१३६, ४४ँ३, ९.४४ँ७, ४४ँ८, ७.२. ९८.३७७,

अशैषिक ४-१-५२-२६५, ३-१३२,३२१-अशोकिका ७-३-४६-३२६. अशोक्रय ५-१-१९-३६५. अश्चक्रय ५-१-१५-३६५. अश्चक्रय ८-३-१५-३६५. अशोति (पा. श.) २५, ३६, १-२-६४-२५५,

अभोतिग्रहण २५.

अश्साव प-३-१७-४० ६, २२-४० ६,

अञ्चल १.५.१-२ ५६, इ.१-७.१ क, ६.१.९.

अश्वर्थ १.४.४८.३५ ६.१.५.१९११ ... अश्राद्ध ३.२.८०. १२११३

अश्राद्धमांजिन १.१.४३.१०१, २.१.१.३६१,

असेणि २.१.५९.४० है. अस्त्रीस ६.२.४२.५६६. "अस्त्रीस" ६.२.४२.५५६. ## ( 421. ) ", "\", 9 2, 9 2, \$. 7.7.94+ 19199 . 40-924, 46-936. १९१ स.६४.२३३, २३५, र १९ Eu. 270, 09. 249, 2.3.242, 3. (. 2 6 %, 92. 2 6 7; 9 4. 2 6 4; 2 9 . 2 6 6; 2.24. 9 0 197 197 49.33 6; 2.2.9. 363, 300, 2.304, 340 39 44.344. 2.24.231 231 3x 3.x. xx 11 x x x 12 3 5 6 6 18 x 1 74. W. Ge. + E. 1.2.9. 94194 40.95 ¥. 8.40.259. 4.8.44.346. 3.44.495. 994.66, 924.64, \$ 37.942, 943, 9.8.40.536

आव्या<sup>०</sup> ( पश्च. ) स.१.१.१.३६७, ४.१२२ <sup>१</sup>४५६ १७१८ २२ <sub>१</sub>२६.१९११२१, ४७९,७. १.५१.२५८, ४.३५.३५०.

°अभ्ब (वशु.) १.४.१८.३देहे, इ.१.५.३६ँइ, °अभ्ब (वशु.) १.१.७२.५देहे, २.१.५.५६ँइ, अभ्यवास २.१.३६.३देदे

अञ्चलसादि (ग.) २.१.३६.३८८, ३८९७ . अञ्चलर (पशु.) ५.३.५५. १९३८

अन्वति ३.१.११.३१.

अभ्वत्यामन् (मा. वि. ) ४-१-८५-२३७, २. ६०-३५१.

**祖祖祖 6.8.51.33**g

MEN 6.2.2 . 4. 99199

**अन्यपोषस्** ( अ. ) १.१.६८.७५५ ३.१.८७. . 9 . अभ्यागवनीय (क. वि. ) ५-१-१११-३६५. ST THURS 2.2.34. 32192 31-4214 2.8.4.3 4, 3.8.54.67. (0.8.30. आधारधा २.१.३५.३६७ आश्वयात्रव ६-२-५२-११ अध्यक्तार (य. सा. ) ८.२.१८.३१६ SIMILETES C-2-15-356 अभ्यवस्थारक २.१.६९.४% अभ्वसन ८.३.११०.४१९ 3178 that 5.2.42.133 अञ्चलनिहास्य ८-३-११० १४/१७ अभ्वस्तुते (वे.श. ) २३, १-१-३-४६, 993, 8.8.994.26 378421A 19.8.49.246 अम्बहित २-१-१-३६०. अश्वाधस्यात् (पा. स्. ) ३.१.८.१६. अभाषस्यावसम् ७-४-३५-३५ अश्वादोह (य. सा. ) १.३.२५.२८९ आश्वि (अ + वि ) ७.२.१०.२८५ अश्वीक्रांति ७.१.५१.२५ अभ्वीचिचिष्ति ६.१.३. १६ अषष्टी (पा. सू.) ६.३.९९.५ डेडे. अषष्ट्रचन्तीयास्यस्याकीराज्ञास्थास्थितो-त्सुकोतिराजेषु (न्या.) १-१-४४-२१६. अव<del>वयन्त</del> १.२.४४.२९६ अषाद्धा ( उथे: ) ध्र-४-३४-३३८ े अषाता (ज्ये. ) ४.३.३४.३०८

अवित ४.१.१७.२०१

27 27 4. P. ru. 3 4 4. आप्रका (क. वि. ) ७.३.४५.३५६. SIMINE 5-3-ve-161. अह्न (सं. ) १.१.२४. ८५ 4.26.207, 4.8.9.836, 4.8.44. 895, 8.8.982. 931971941941291 330, 6.2.9.363. अमृत् (सं.) ७.२.८४.३ वर. \* SHEN (前.) 卷. 8. 79. 20122 अष्टम आ विभक्ती( पा. स. )१-१-२४-५५ धः 904-349 आक्रमञ्ज ७.१.२१.२४७, २४८. अनुसार्य ७-१-२१-२४७, २४८. MEN 8-8-9-80, 4-2-4-3-3 अहरात (सं.) ६.३.४७.१६१. अहसहस्र ( सं. )६-३-४७-१६१. MEISTER ?- 2-5 x - 2 x . 6-8-x . 9 2 9 2 अञ्चागब दे दे ४६ १६१. अष्टावहाचा १रे. अष्टाध्यायी ( मं.) ६.३.१०५. अहाचत्वारिंशक ५.१.५ ० ३६०. आमान्तस्यारिकात (सं.) ५-१-९ ४-३६०. आधारमत्यारिकी ५-१-९४-३६०. अहापद (की. वि.) २-३-१-४३९; अञ्चाभव जीवा (पा.स.) १-१-२४-८४, 959, 44.939.

अद्वाशीति (सं.) ४-१-७९-२<sup>५</sup>३३. अद्विका ७-३-४५-३१६. असूर<sup>®</sup> ५-२-१२२-३१९. असूरिक ५-२-१२२-३१९.

अस (धा.)

8.8.9. 93124, 3.84, TE; वस्तिहः वजावटावरावुर्वेदवारपावह वरावरायन कर मंद्र में में में में में में में २०१२११२१३२ १ १६ १ १९ १९ ५६ १९६३ १०० ६५, १९० इद, इज, १२. हरे, इरे, १४. जेंड, १५. जेंड, 9 c. 02, 94. 02, 03; 20. 04; २१. १८११ द्वार ११११ १ ११ ११ ११ ११ 94, 22.36, 23. 23 24, 24, 24. 25/24/24 24.66, 26. 90/22, 24. रावपावहार्वण जाट राव ११ ; ३०-९२; ३४-९३; ३८-+4.999, 992, +4. 3922 215 40.920; ve. 990; ve. 992; 40.920; ve. 990; ve. 992; 40.920; 923; 927; 213161919 96120; 94123; 132; 44. 133; 134; 134; पेक वृश्चित्व श्रेष्ट्र विश्व के विश्व वश्वतारण हावहात्रणारव वर्रे १ण१८।२०रिक् १०।१३।१२।१३ हिए। १५३ \$ 44.144 & 44.

34 35; 30.434; 40.6; 40.433; 34.434; 40.6;

4.4.200, 20.200, 84.200, 02 20129, 63.200, 84.204, 02 20129, 62.280, 82.204, 02

4.8.9.9.9.9. 316 32 3.9.3. 382, 3.9.3. 382

airlinaselise 8.0. asa' dorago' ecrago' airlinasa alasias enrase' aso' ecraso' asala enrase' aso' ecraso' asala enrase' aso' ecraso' asala enrase' aso' ecraso' asala enrase' aso' ecraso' enrase' aso' ecraso' enrase' aso' ecraso' enrase' aso' ecraso' estase' estase' ecraso' estase' ecras

+ <del>2</del> 3 3 4.8.4. 98 8 3 412 2123; वर्षरे , वरावंश्विषार ७ , व वर्षे 17, 27, 14, 12, 13 6 1921 ગર્ગ રાકાર્ષ (ર,વેદ અવિવાર , વેરે, ૧૩-૨૦, વર્ગ, पार्वनावपार्वजादन वहुँ वह रेप, वण و المراد 516, 40. 94199, Ex. 45, 64. 441 ٩ ﴿ ﴿ وَ وَ مِالْ مِنْ مُا اللَّهِ مِنْ مُا اللَّهِ مِنْ مُا اللَّهِ مِنْ مُا اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مُا اللَّهِ مُنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مُنْ اللَّهُ مُنْ اللّمِنْ اللَّهُ مُنْ اللَّهُ مُنَالِمُ مُنْ اللَّهُ مُنْ اللَّهُ مُنْ اللَّا لِللَّهُ مُنْ اللَّا لِمُنْ اللَّهُ مُنْ اللَّالِي مُنْ اللَّهُ مُنْ اللَّا لِلللَّا 64.45° E , 89, 89, 83, 83, 44. 64, 44. 64, ٩٥٤٠٤ , ٩٩٤٠٤ ١ ٩٩٧٠ ٢ ١ ٩٩١٠ AIE11 1 1 3 2 1 3 4 5 4 5 4 920. 4 2 . 34x. 68 3 34c. 60 3 344.303; 364. 306; 986. र्वारराज्यस्थि भेर्भ १०६ , १६९-१०७,

100, 100 904; 102.990,906. 41616 917 1992; 993; 982. 899 192 194, 146.196, 222.196,

2.4.929; 922; 99.928; ve. 924, 42.959, 60.959, 3 33 3 3 4 . 3 5 1 3 0 1 = 3 1 2 x 314 938; 985.936, 904. 95190190199

\$ . 9 . 9 × 9; < . 9 × 5; 3 × . 9 × 5; × 2 . 944, 43.944, 44.969, 40.962 33134 995.935,

8.3. 969 : 93.963 98.968, 98.964, 22.966, 968, वर्ष, अरिषिद्विर्विश्वित्राहरू 3x.444 xs. 441321354 946; 44.944, 944, 40.200, 209, 44. 44144 44 505 45.503! 47. 304 £ 4. 200 ; cz. 290 ; 9 . 4 . 2 9 c; 299; 390. \$16161961 96194 , 999.294, 926.296, 929. 244 442.234 484. 534 . 963. 232 , 909.233,

10.2.3.4 9 9 c 19 c 19 c 19 c 19 c 1 39,90.244, 92.244; 9x.246; 9 e. 2 m s , 2 3 . 2 m ; 2 m . 2 m ; 2 m s . . 24.249; 33.242; 243; , 30. +44; 34.246; xo.240; /4x. हाअविवाववारहाक्षारक पुरत्रहेवे \$ c. 2 ( 2 , 02 . 9 c | 2 0 | 2 9 . 9 3 | 9 c | 

96123 ... 505 68.502 2.2. 3 4 4 3. 6 14 19 19 219 31 44 5154 4.568 C. 351841541 26, 90. 203, 204, 204, 99/99 24.24, 34.249, TW. 90 ; 42. 24 2 ; 244, 44. 300 > २१२२ ) २२ १ १ १४ १ २१ १११ ११११११ ११११११ 99, 50.308; 900.304; 909.304; 102.304, 390, 106.399, 194. 5190 994.394<u>.</u>

3.3.39 %, <.39 \ 9 a.3 \ 2 a. 9 \. १ अवटा १९१२ । वट १९६ ३२१ ; ३३-३२२, ४४-३२३; ٥٤٠٤٠ ، ١٥٥٠٤٠ ،

४.न. डीपाटावपावर्डावक, ववावटा 95 5 33 43. 95 95 C196 &. 8. 9. 3 69; 3 62; 3 6 v, v. 3 6 vi ३०.३ वेष, ३५.३७५, ४७.३७६, ५५. 300, 46.304, 66.360,

2.9. 3 6 4 x 3 6 6 3 6 8 5 9 6 8 २३ वदार्वार्वारव वर्ष वेश्वप 0-36x; x5.364; 36. 344, 38 ३६ ६, दर. ११११ ३११ ७११ ९११ ९१२११२६ 54. 203; 35.202,204; 20.204) 25.20 \$ 26.20 \$ 25. 25 \$ 46. 38152 306.454 306. 44186153

म. भा. श. को. १७

4.8.9.300; 4.8.9.420; 2.3.200; 2.3.200; 2.000; 4.8.9.420; 2.3.200; 2.3.200; 2.000; 4.8.4.200; 2.3.200; 2.3.200; 2.000; 4.8.4.200; 2.3.200; 2.3.200; 2.000; 4.8.4.200; 2.3.200; 2.3.200; 2.000; 2.

**७.१.**५८.२५३, ५४.२६५, ७२.२६५, **२.८**४.५६४,

 8.4.30%; 2.5 1, \$.3.262; 2. 1, \$.3.46.360; 25123122152 1, \$.3.46.360; 25123152152 1, \$.3.46.360; 25123152152 1, \$.3.46.360; 25123152152 1, \$.3.462; 62.360; 62.362; 1, \$.3.462; 62.360; 1, \$.3.462; 62.360; 1, \$.3.462; 62.300; 1, \$.3.462; 62.300; 1, \$.3.462

2.23; 2.44; \$.43.34; 8.6.63.64; 453.45; 4.6.63.64; 453.45; 4.6.63; 64; 453.45; 6.6010; 40.46; 6.6010; 40.

પ્રેફે. ૧૩ કેવું સે ૧૫ કેરવું, કરેર ૧૦૧૧ ૧૧ માગદાગદાર હુ યુપ્ , કરક, ૧૧૫ હ. ૧૧

आस्मि २.३.१८.४५२ , ३.३. ११९ १९११ ४ १५६ स्तः ६-१-१०९-१४५, ८-१-५६.

स्तः १.२.६४.२३५, ६.१.१६८. १०६.

अस्तु १०, १२, १४, १६, 39, 39, 3190, 37, 3194120, 341 3 8.8.9.3 0; 3 c, 3. 40; 8. 49 99 29:22 6:96 23 30. રદ દુ *દુ ૯ દુ ૧૬.* ૭ ૨ ૨ . દુજા દુપ, ૧૧,૬૭, દુટ, ૧૬. ૭૦, ૨૦. 29 3 2 12 6 , 45 , AN. 4 6 2 , An. 4 6 4 . \$0.744, \$2.9\$2, 984, \$3.954. ६4.9 € €, 6 3.9 €, 93194 30 169' 164' 35' 45' \$'A' 46A' 3' 99 96 96 318 5 984, 90 98 4, 99. 982, 98. 1.260, 3.269, 4.266, 90.266, 2 4 4 7 7 2 3 4 5 6 6 7 2 4 4 7 2 2 4 4 1 28 , 4419919 x 21612 6 , 264, बट-भरेडे, बर-१रेडे, ८८-१र्हण्, ४-३-24. 354 42.330 no.320 £ 3.3 43, ax.3 44, co.3 44, 3 46; cr.376, 909.340, 908. 349; 99 c · 34 €, 34 %,

354' 8.8.0.9? A 4.30 & 4.30 A 4.30 A

4.8.9. 336, 4.340, 93. 342, 20.340, 994.363, 364, man.

Anaga! 20. aga! na. aga! A.

An. aga! na. aga! A.

\$. 2. 3. Y 2. 4. 9 0 16 9 9 19 9 1 43.34, 902. 93126, Co, 903. Co, ٩٥ ٥ ٠ ١٥٠ ١٩٥٠ ١٩٥٠ ١٩٥٠ 405, 463. 403, 463.440; 466. 9 9 4 20 8.9 5 6, 225.9 20; 2.9 83. 326 360. 326 \$ 6.6.325 300 . 33 54345 34340 3454 143, 34. 944 , ६६. 9६4, ७६. 9६९; 92 x 9 3 6 ; 934.9 6 ; 8.9. ٩٥٠, ٩٩٠٩٤٤, ١٤٤, ١٠٠٩٤٤, ٣٦. वर्षावर वेज परन्तर, पर 200, 78. 9 c 194194123, 44.203; \$4.500 20E 34.50C 45E \$1610 57 9 294; 990.298, 973.220; 989. 90190

स्तात् १.१.५६.१६०.

स्तास् १.४.२.३९५,२.४.२६.४७९,**६.** २.९२७.९३०, इ.१.८४.५६, ४.२२.

आस्ताम् १.१.११६७, **६**.४.१११ ७।७ २१७

3 115 301201301331331 शहादार रावश्व गर्देशततारक वरी हादावरावरावनावनावनारमा रद् 54. 191810 AIBIBID 131 

\$\frac{3}{4} \frac{3}{4} \frac{3} \frac{3}{4} \frac{3}{4} \frac{3}{4} \frac{3}{4} \frac{3}

3 44 ; 3 46; 44. 3 40; 3

36 : 30.x8! 3x.x3! xx! 38" 42.44, £8.4£, £3.46, 46 93 3101515195 32 x133133 34. अपाटे दर्भ कें राव वार नंदर الالاد و ده ، عن ده ، ١١١٤ ما الاد عن الله عن ا वक्रावहीयरार्थक अर्थेद करें दर-२१७१३०१२१ १ १०५१८३;१८७५८४;११२. 9019 4 134.64, 939 46, 937. १६, १३ m.९१, १३ ७.५२, १४९.९३, 2.3 (E, (130)39, 1.316, 98. 900, 44.90 6, 45.90 6, 460.90 8 99.902, 46.902; 60. 93194; 63. 40148 44.44216 4.44216 4.4421 90199198 32193 93 ; 99 v; 33 0 · 93 2; 33 9 · 9 9 4; 994, 994, 994,949, 920,942, १२४.६८५, १२६, १२७, १२७. ५२६ 304.934, 936, 940.936, # 40. 240 3 40.348 35.445 Ald 13. 3 ald 6 15 d 3 - 3 3 3 4 4 4 वर्षे देश वर्षे देश वर्षे वर्षे 18, 40.940; 900.943; 904.943, 934.944, 934. 989, 936.789, 126.363; 1xr.18x 8.2.9 E & . 9 E & . 9 & . 9 & .

الله المراجد المراجد

४.१.१.१८९ १२।२३ वर्ष १४० राभारे हैं, राव गार्वसाव द्वारमान भावका १८।१९/२१।२३।२४।२५।२५ ।२६ । १।१।२।३।६।६।७।४११२।१५। १८। २५। 24, 319190122, 3.946, 200, T. 92, 4.203, 90.203, 93. 204! 39.293,33.29×,×6.296, 29122 47. 323 ; 43.224; 44.224, 232, 66.234,69.240, 249, 282, १४१२६ , ७१९५ १७ मामाट १९३.२४७, २४९, २५९, ९८. المان الم ८।१२।१५।१९।२० १९५१२५७ १२० च्युट, १२८.३५८, १४७ विश्वित्व 940- 369 , 949.262, 944.262, 969.264, 964. 266 ; 266; १६८.२६९,

2.9.2 49; <.28x; 89.2049; 38.264; 44.264; 64.264; 64.264; 64.264; 64.264;

45.5 63; 30x.562; 32x.566; 155.500, 154.500, 189.509, \$ 2 x 3 0 6 ; 3 4 . 3 0 4 ; x 2 . 3 0 4 ; \$2.399; \$4. 392 ;9000. 34 34 34 4 6 6 9 3 6 4 3 4 6 9 3 6 4 4 90190120, 920.520, 930.322; 9 40. 323, 9 43. 324, 944.324, कान के ने पह कर के पह ने के ने के के किए किए के 8.20. 330 ; 30.359; 4.9.9.338, 0.338, 4.370,93. वडावडावड १ २३१२४ । ३१३१४। । ३४२ , १६, ३४२ , १४४ । ६, १९.३ केक, २०.३ केंप्, २२.३ केंद्र, 23.370, 27.570, 26. 386 9 4 1 7 2 64 9 4 9 9 3 3 5 5 5 5 5 994.343; 994.364; 344; 920.364, 929.300, 922.3000, 2.45.294, 44.350, 46. 3634 40.323; 40.363; 40.364; 49. 364 , 47.364, 45.364, 48. 9 3 9 0 19 3 19 3 5 44 . 3 5 8 5 8 9 9 3 6 9 3 1 9 4 19 4 , 9 0 3 5 4 9 9 5 4 5 6 9 ; \$ 4. 403; < 404; > < 406; \$ < 406; \$ < 45.29 8 60. 23 9 6 6 23 6 6 9 मर्वः १८, ४२० । मर्वे । यर 79; < 3. 9419 e , < 8. 8 & , < 8. 8 & , < 8. 8 & , 8.36.232 23.238 40.230 Ec. 18134, 112141813 01451381481 34 50.429

81810101016161616130130133 98. 27,90. 24 , 24 , 99120, 40.3455; 40. 43194 30, 40.3455; 40. 40 369. 9°, Ex. 93, x8, E4. 94129, 98 88. 31418 4 4 7 88. 88. 88. 33.43. 48. 88. १८ १२ ०१२२ ११२ ११५ १४ वेरीय इंटावेट देखि वेही वहा वरे। इंटीवहा वरे। ١٩١٦ ، ١٤ ، ١٤٠٤ ، ١٩٠٥ ، 44.90; (4. 44.45) 404.95; 44.90; (4. 44.45) 404.95; 96.43) ११२.८५, ११३.८५, १२३.८६, د ع، مرحد د ع، مرب ع ۱۳۱۹ م. مرب < 4, 92< 10, 939. 19, 934. ۲۱۹۶ ۲۱۵۱۹ ( ع ۲۲۹۲۹ م ع ۲۲۹۶۹ و ۲۶۹۶۹ و ۲۶۹۶ ٩٧٥- ٩٤٠ ١٩٤٠ ١٩٤١٩٩ 416 146. 303; 362.303; 36 0. 304, 306 1 364. 306 3 364. ٩٥٠, ٩٥٢.٩٥٤, ٩٥٥.٩٥٤, ٩٤٤. २१ ६१९२ १९१,११२ ; १९३, १९०-११३, १९२. चे.१.१२१ , १२२ , ११.१२४, \*2. \$19 4, rt. <14199192196 40.

७.१.१.१११५ मुंदु अविश्वर है । रेडेट १९१९ में अधिक्षित्र है अन्तर्भेष्ट्र रुग्रेस है १९१९ में १९१९ में १९१९ स्थाप है अन्तर्भेष्ट्र रुग्रेस है। १८. धार्म के १८८ में १९११ से १९१ स

2.9.200; 2.200; 26.290 9192 26.200; 26.200; 26.200; 26.200; 26.3

96195 416 76.304; 70. 416 8c. 3co: 00. 3cd: 316 9 9 9 9 1 2 0 1 2 2 1 3 0 1 2 2 1 3 C 2 1

2.9.364,366,2.366,8.366,6. 29123, 93194199, 318120, 90 22/22 32. 204, 36. 23, 26. 22 40.20 4 44.20 4 46.20 11 1 62. 799, 69. 894194 73 44. 96198129124 ( 64.496 ) 97 64.499;

\$ . 94. x 2 6; 9 0. 5 2 9; 3 3 . x 3 0; 34 430; 35.434; 43.434; 434; अतं अहे दें ते हैं अहे अहे के वे अहे हैं क्रम्बर्गे हैं व व व क्रम्बर्ग हैं है के क्रम्बर्ग हैं। क्राक् 80.422 ch.428 60. 22152 xx4 434.x40, 338.x40,

8.9. 898196 + 41316 3.844. 8. 444. 3 4. 44. 3 5 . 44. 34. Ags 138. 283 120.263 20 263 20.263 84. 34 134 £ 5. 8 £ £

स्याताम् १६, २१, ३६, १.१.३.४४. 96, xc.996, ve.969, 2.x.985,

8.93.394

٩٠٤٠٣٠٩٥٠; ٤٤٠٩٤٤, ٩٠٤٩٠٣٤٤, 3.8.20.33; ro.re; 2.90c. 994; 928.924; 8.2.924;

8-8-0-203, 93-204, 98-206, ¥6.220, \$13.303,

4.8.994.364, 364, 920.364

92198, 922-396 5.40.364; \$.4c. 1513C186 8.0-233

4.8.9.1.964; 22.986; 10.2.9.23E; \$.3.39W;

C. 8. 9. 3 6 2 30. 3 64; \$.34.

٣٩٩; ٣٩٤; ٤٠٤

स्याः भे द्रम् वेदावके वट वक्षः भे 34, 8.8.9. 3 (120, 40, 42, 20. 44, 30 36. 40. 350. 42. 350 4 51-960; 52-967; 63-96c; 60. 9 0r; 9 04; 42.9 63; 964; 2.24. १०५, ३०.२३६, ४५.२२०, ५१.२२७, Exizac; 250, 49.249, 8.9.243, 34 9 94 8 2 3 6 4 9 3 9 2 9 399, 20, 99199, 49, 96194,

2.8.9.363; 49. 387; 64. २०१२० स्रथ्भरदंद, रदायरेंद, १६०

3.8.2.3, 9419 0 97 94 9e, <sup>९</sup> १९९ २७,२७,३८,६७, ५८,९९ २ 3.934, 99, 94/96/20/20/20/20 96. 90/99192; 34.384; 339.346 616, 963.966, 960, 8.60.991 १११२० ११३१२

8.8.3-3-84, 2.8100; 8.24.816; 932-322; 946-326;

4.8.49.346, \$.90.808, 20. 706; EC. 739,

4.8.93.44; 903.29; 94c. 32;

H-33-960. 4.8.2.230, 289,2.49.304,4c. 308, 900, 392, \$19.398, 6. P. 9 C. 3 V 3. 2. 9. 3 Cy.

स्याम् ४.१.१०४. १ अ११८।१९

क्यायनकते ८.३.८७.४४६

## आस (धा.)

अर्स्यान्त १.१९.६१. निरस्यति १.३.२९.२८२. निरस्यते ७.३.२९.२८३ समस्बते १.१.७२.१८३. ₹. १.9.34 € 0, 8.36 € 1 44, 50, 39124 344, 50, 364, 53,364, 54, 6199 566, 36, 366, 364, 368, 243; 12.432; 14.23; 243; 10.
2.4.24; 6.432; 243; 10.
2.4.34; 60.20; 243; 20.22; A. 50. 260

4.8.9.9942. 5.2. 93. 937.

समस्येते व व र ४ ४ ४ व र.

समस्यन्ते २.१.१००३ ४९, १७.३६१, 2.96. 619319412912312x.x90

समस्येतपट २१८, २१९.

अस (प्र.) १.१.७२. १८८ . ५.३.३५. १९१३०

अस्र (प्र.) १.४.५४.४८७.

°अस्र ° ( प्र. )१.१.७२.१८८.

असंबोध १.२.१.१९१,१९३, ४.१.२.२.२११. असंबोगपूर्व १.१.७२.१८३, ६.१.१२.१९, ४. २२.१८८, ८२.२१०, ८७.६११, १०६ । असंहायाम् (पा. स.) ५.१.२४.३४७.

90

असंबोनपूर्वबहुण १.१.७२.<sup>६</sup>१८३<sup>३</sup>: ६.४. 908. 394

°असंगोगपर्यस्य ° ( पा.स.) ६.४.८२.२५०. असंयोगाखिट कित (पा. स. ) १.१.४४. 106, 2-1-161, \$. 2. 4 3. 6 4, 2. 9 49.

असंत्राहितत ७.१.७४.२६८. ८.१.५५.३७७. असंसक ३.२.१०२.११३, १२७.१२९. असंसमाध ફેન્સ-૧૦૨-૧૧૧, ૧૨૭-૧૨. असंसम् ४.४.२४.३३०. असंहिता १-३-१-२५३, ३-२-१३९-१३२, ६.

असकार ८.२.८०.१०११११ असकृत् २-२-५-४०९, ६-३-१-१४४, असंकीर्तित १.४.२३. ३२३ असाति १.४.३.३१२, १४८.२२६. असंस्य १.१.३८.९५ : २.४ ८२.४९८. असंख्यता १.१.३८.६५५, २.२.६.४१५, २९. 499

°असंख्यत्व १.१.३८.३५.

असंख्या १.१.२३.८१. असंख्याहि प.र.५८.३८५

2.8.9. 344 ; 19.8.9. असंग्रहीत 236, 6.8.9.363, 8.82. 201291291 23, 200.

असंजन ३.१.२७.३८. असंता १.१.२७. २३।२४ , ३४.९३, इ.२.२६०, 3.8.992.64; \$.94.93 E; 4.8.24. 340, 25.345, 8.8.3.444.

°असंदेह

9391 9301934.2.4.986. 9146. 9 < . 9 < 4 , 2 0 0 . 3 . 2 . 2 6 0 . 2 . 2 8 . 3 2 . 3 3 £ 3. 3 8 8. 5.8.9.304 \$.3.888 40.863 £ 3.48 6 48.34.45 4 64. 46 4 31 4 6. #. 8. 4. 50; 39. 49; xx. 42; 49.04 2.990,990, 8.903.9CE. 8.8.3. 348 \$ \$3.28c; 374. 2.24.24E. 4.8.2. 4.32 4.90; 146.4° R.9.9339,939.938, \$. x2.940, 8. 98 983. 98122 16.8.48. 246 , 62. 363 ; 388 96, 40.302, 4.3.204, 6.363,90. 918 994.554, \$194.354. 993.342 8.89.344. 6.8.69.362 असती १.१.५५.१३३२, ३.१.४४ वर्ष दे . ध \$. 24. 306. O. \$. 94. 9529 असत्कृत्य ( अ. ) १.४.६३.३५४. असत्त्वप्रकृति ४-१-४४ १९७. असस्ववचन १.१.३७.१४, ४.५९.३४१, असन्त ५.२.१०३.३९६ \*3145# 6-X 17-123 असंदिग्ध होत्रात्रभातर शृत् २२ २२,२६-५१,३२<mark>,६-२</mark>-१९*७*-१४०, **४**० 189.239. 0.2.23.284 असंदिग्धृत्व १.२.४९.११८ असंदह ६, १.१.१.८३१

असंवेहार्थ देवे. १.१.१. १ ४६ : ५०.१६४.२. 2.8.899. 24.838. 8.8.92.23; 8. असंदेहार्थम् (अ.) ११. असंविधान १.४.१०९.३५५. असंनिविष्ठ १.१.४४ १०६, ५६.११८. असंगिहित ३.३.१६१. १२/१२ ४.३.१२६. 3 4 4 9 2 0 + 3 9 4 4 . 2 . 9 3 4 . X 0 9 . असमर्थ अंश्रामाम ११ स्थ्या वंश्रीवद्यात्र ; . २.२.१.१. ३६०,३६१,३६८,३०,३८५, 48.34C, 64.804, 2.C.893, 99. 30 E19 2192193 98.484, 8.64. 3.7. 3.9 7; c. 9 6; 9 6; 4 7. 3 6; 8.8 62. 234 43. 449 149 4.8.994. 384. 8.44. 30120 असमर्थत्व २.१.१. ३३०, ३७१, ३८८,२.१४. +94, 8.2.43.240. असमर्थवत् २.१.१.३५५,२.३५५, २.९.४१५, असमर्थसमास (पा. श.) १.१.४३.५०, १.१.४३.५०, १.१.१८, ३.२. असमस्तवत् १.१.७३.१९०. असमर्थित १.१.१०.६५, २.१.१.३६७. असमान ८.१.१.३६४, ४.३.४५५. असमानकर्तृक ३.१.७.१३, २२.२६. असमानाह ६.१.१०८.८र. असमामाङ्ग्रतिषेषार्थ ६.१.५०८.८र. ४. 2.93.304 असमानाधिकरण २.२.२४.४१रे.

असमानाधिकरणार्थं ६.३.३६.४५६. असमाति ३.२.१२०.१२२, इ.१४२.१६३, प. ३.६७.१९५३, ४२०.

असमाभिक्यम ५.३.६ ७.४ई ०.

असमावेश १.४.६७.१३३, ५.२.९-३४३, ९४.

असमास १.१.३०. ११२ ३, २.४८.२१४, ६४. १२१.३५, १.१.३५. १५३८, १.२९. ४३४, ४.१.२०.३४५, ६.३.१. १११.३६६, २.८.३१४, ३.३९. ४३३, ४.५४. १९६६, २.८.३१४, ३.३९.

असमासमहण ८.४.१४.१५ पॅ.१.२०.

असमासानिवेरी ७·१·३०<sup>5 ५</sup>रे.

असमासान्त ८.४.११.४५६.

असमासान्तप्रतिषेधार्थ ४-१-४८-२१६, ८-४-११-४५६.

असमीक्य (अ.) ६.४.५३.५८३.

असमीय ५.४.५०.४ है

असमीपस्थ ५.४.५०.४३६.

असंपूर्व ७.२.२८.२६०.

असंप्रस्थय १.१.१.३६, २३.८३, ४४.१६३, ४६.११९, ७१.१८२, १.९.१९६, ५४. २१३, ९२.२४६, ५.१.२८.१४८, ७.१.

असंप्रसारण १-२-१-१<sup>६</sup>, ३-२-१०८-१५६, ६-१-१-८-<sup>९</sup>८२

'असंप्रसार्ण ६.१.१०८.८ई.

असंप्राप्त २.३.५२.४१८.

असंबद्ध १.१.३.४६.

असंभव रेष्: १.१-३ वहा १७।२०।२०

असंभविच १टे.

असक्त है. दे.६८.३४८, इ.ह.९४. ४८११०। २५१२५ १४१२५ ११३१११ अट

असक्तप १.१.५५.१ ई.३ ३.९.२६६, दे.४.

असक्तपत्य १.२.६४.२१७.

असक्तपनिवृत्यर्थ ३.२.१५०.१३४.

असहपविषि १.३.५.२६५, २६६. असर्व १.१.३८.

असर्ववृत्यगति १.२.६४. १९११

असर्वनामस्थान ६.१.१६७. १०५ ६ १०६, २२२.१५३, ६ ७२.१३१, ६.५

12138 3.8.30. 334

असर्वतिङ्गा १.४.१.३०३, ४.१.६३.२५५

असर्विधिक १-१०४०१५, रेडे.

असर्वाचन्त १.१.२९.५ र्

असर्वःन्य ८.१.५१.३५०.

असर्वान्यत् ८.१.५१.५%.

असवर्ण १.१.५१.५३

असर्वर्णप्रहण ६.१ १२.१८, १९.

असवर्षपर ६-१-१२-१९. असह्याचित् ५-२-२७-३७५. असह्यय १-१-२४-२५, ५-३-५२ ४१३. असहायवाचित् १-१-२४-२५, ४-२१-३२५, ५-३-५२-६९२,

असाक्षात (अ.) १.४.४४.३५४. असाक्ष्य २.१.७.३५५. असाक्ष १.४.४२.३३५ असाक्ष १.१.४४.१३४, २.३.३६.४५८. असाक्ष्रत्य १.१.४४.१३४. 'असाक्ष्रयोग २.३.३६.४५८. असाक्ष्रयोग २.२.१५.१३६. असाक्ष्रयोग १.२.१५.१३६.

अ सांमतिके (पा. स.) १.१.६९.१%. असामध्यं २.१.५. ३६० , ३६० , ३५०, २१३४ , ३०. ३८४ , ३८५ , ५१, ५६. २३१२४ , ६९. ४०५ , ५१, ५६.

3.8.0.919 - 94194 324124

41.5.494 36.63143; 41.5.494 39133143; 8.5.43.34c;

असाह्य्य १-२-६४-१३५, २३८, ३.९. २६७, ३.१.६७.५७, ९४. ७११००

असि ( य. सा. ) १.४.१.३०३३ २३.३२४५; ३. १.८७.६६; ४.४.२०.३३०, ५.१.५९. ३५६.

असि" (यु. सा. ) १.४.२३.३५५. असिक्की (ये. स. ) ४.१.३५.२५६.

٣٠٤٠٩٠٠٣٥ ٩٠٤٠٥٠٤, ٥٠٠٤٢, ٣٣٠٩٤, ٩٩٩٠ ٤٠, ٩٠٥٠٩٥, ١٩٠٩٥٤, ١٩٠٩٤٩ ٢٥, ١٩٠٩٠٩٥٥, ٢٩٠٩٤٩

4-5-4-202; 308; (alst

( 2.9.98.28 ; 3 w. 2 4, 4, 42.2 \$ x;

342, 48-346, 40-349, 8-4-442, 48342, 48-346, 40-349, 8-4-442, 48342, 48-346, 40-349, 46-346, 48342, 343, 8-348, 46-346, 48342, 343, 8-348, 46-346, 48342, 343, 8-348, 46-348, 48342, 343, 8-348, 46-348, 48344, 343, 8-348, 46-348, 48344, 343, 8-348, 46-348, 48344, 343, 8-348, 48-348, 48344, 48-348, 48-348, 48-348, 48344, 48-348, 48-348, 48-348, 48344, 48-348, 48-348, 48-348, 48344, 48-348, 48-348, 48-348, 48344, 48-348, 48-348, 48-348, 48344, 48-348, 48-348, 48-348, 48344, 48-348, 48-348, 48-348, 48344, 48-348, 48-348, 48-348, 48344, 48-348, 48-348, 48-348, 48344, 48-348, 48-348, 48-348, 48344, 48-348, 48-348, 48344, 48-348, 48344, 48-348, 48344, 48344, 48344, 48344, 48344, 48344, 48344, 48344, 48348

**ंअसिन् ६**-१-९-<sup>१</sup> १५<sup>२ ३</sup>; ८-१-१-३६४; २-

\$ 463.535; \$ 40.546; \$ 40.546; \$ 50.54; \$ 60.54; \$ 60.54; \$ 60.54; \$ 60.546;

(4.2 - 202, \$19201373; 81640

असिङ्कत्वप्रतिषेध ८-२-५-५८%

असिक्कपरिभाषा ६.१.११३.२५.

**असिक्वयम १.१.**५७. १९१२ १४६ १४५५ ६ १४१८ १४१५ १८१८ ११६६ १४१५ १८१५ १८१६ १८५१ १८७, ८.२.१. १८६

असिद्धवद्त्राभात् (पा. सू. ) १-१-५७-१ रेर.

असिद्धा ८-३-१५-४१६.

असिद्धीय ८-१-१-३६४

असिद्वितीय २.२.२४. ८११६६९९

असिवाणि २.२.३६.४३%

असिप्रत्यय २ ३ १ १ १ १ १ १

असिवध ३.१.९७.टेरे

असिवधशब्द ३.१.९७.22.

असिवध्य ३.१.६७. १९१२ ११२२

असिसहाय २.२.२४.४१६.

असुक् (म.) ७-१-५०-२५%, र्भ

असुक ७.२.१५७.३१६.

- असुङ्ग् ( आदे. ) ७.१-८९. ११११११३। १५११५।१६।२०

असुङ्गविधि ७-१-१-२३५.

असुजन्तत्व २.२.२५.४२९

- असुद् (आ. ) ७-१-५०- रेप्ट, २-१-२५६,

असुष् ७.३.४४.३१ई, ३१६, ५५.३१०, ८.२.

, "असुष् ६.१.८५.६३.

• **असुबन्तत्व १**-४-२२-३२२, २१-३२४.

असुन्दत् ७.३.४४. १६११.

असुर विशेष ११०, ११.

असुरी ४.१.१७७.२३३.

°असूत ° ६.२.४२.१५६.

**अस्यक** ३.२.१४६.१९ डेडे, ८.२.८३.४९६,८५.

अस्यति १.४.३५.३५ १. ३.१.१३ रें.

असूया ३.१.१३.३%, ५.१.५९.३५६, ८.१.८.

. असुया° ८.१.८.३ई७.

अस्यादि (ग.) ८.२.१०३. १३०.

असूचिचिषति ६.१.३.१६.

असूर्यपश्य १-१-४३-१० वे ने, २-१ १-५ दे ने, ३

असेना २.४.१९ ४०८.

असेवमान ३.१.२६.१ है.

असेवित ६.१.१४५. ११११ १५ १५

असंवितग्रहण ६.१.५४५. ११५ ..

असंद्यमाण १.१.२१.३5

अस्कार ३.१.८७.६५, ६.१.१५७.१६

अस्कारान्त ६.१.६०. १३,३००

अस्त १.२.९.१रे६, २.१.१.३६ई.

आस्ति (पा.श.) १.१.४८.१२३, ५६.२३७ २५१२५, १३९, ३.५.२५३, २२.२८३, ६३.२८९, २.२.२४४.४४५, ३.५.४३९,

\*\*\*, \*\*3, \*6. 96194.

° आस्ति (पा. श.) १.१.५७.१३, इ.१०.२६८, ३.१.४०.१४७ ४७ १, इ.१८.१४४, इ.

अस्ति (पा. श.) १-१-५६-१३१, ३-१-२ प्पः, २५६, ८५८-२, ३-१-४०. ४७, ४. १-१६८, ६-४-२२-५८,

अस्तिक्षीरा २.२.२४.४६५.

अस्तिक्षीरादि (ग.) २.२.२४.४६५.

अस्तिम्बहण प-२.९४. ६११८/२२१२३ ; ३९२ १०१११११२ ; ८.३.८७.४६;

अस्तिबुद्धि १-१-५६ ११३४.

अस्तिमत् ५.२.५४.३१३.

अस्तियुक्त ४.२.९४.३११, ३११.

े अस्तियोग १.४.६१.३ १३, ३.१.४०.१६, ८.

अस्तिलांप ६ ४.२२. ६१७१९

अस्तिविवक्षा ५.२.५४ ३ १

अस्तिज्ञास्त २.३.२४.४३५, ५.२.९४.३१४.

आस्तिसामानाभिकरण्य ४.१.३२.१६५३ ;

अस्तिसिचोऽप्रके (पा. सू.) १.१.५६.५३६.

अस्तुः ६.३.००.१६७

अस्तुंकार ६-३-००-५ देउँ.

अस्तेय ३-३-५८-११५०

अस्तेवार्थं ३-३-५८-१५०

अस्तर्भूः (पा. स्. ) १-१-५४-१३३, ५६-१३४, १-१-३२-४२.

अस्तीाति ° ८-३-६१-४४१.

अस्त्यादि १.इ.१.१४४, ३.इ.१.१३३.१६०. अस्त्यादि १.इ.१.२५५, २५८, ३.४.१.१६८

अस्यादिविषय १.४.१.१ हैं?.

341 8.2.44.284, 8.3.392, 2.8.42.

अस्त्रीसंज्ञा ३.१.११२.१५.

असीपूर्वपदविवक्षितत्व ६-३-४२ १९५३. असीप्रत्यव १-२-४८-२१४, ६-१-१३-१९।

. असीविषय ४.१.६३. १२१०३१२५१२४। २५१२५१२५ १.४.८.४५१२५ ६.३.५३४.

°अस्तिविषय ° ६.३.३४.१५१.

**ेअकीविषयात्** ( पा. सू. ) ४.१.६३.२३५.

अख्यर्थ ६ ३.३६.१५६.

अस्थान १.१.१.४०, ४.१.९३.३५१.

अस्थानित्व १-१-५७-१ रेर.

अस्थानिवस्य ४.१.७८. १३११३

आस्थ (प्राप्य.) १.१.४७.१९६, ०२.१८७, ६.१.९१.७५, १५८.१७, ७.१.७५.

अस्थिदिसक्थ्यक्णाममङ्कात्तः (पा. सू.) १-१-१-४५, २७-<sup>१८|२२</sup>, ६-१-१५८-म. मा. श. को. १९ १७, १२, ७३.२६६. अस्ट्यादि १.१.२५. ११११३ , ७२.१२५, ७.१.२३. १४११६

अस्मत् (स. ना. ) १.१.७२.१८७, २.५८. ६८११०, ४.१०८.१६११, १४८, ३५१

अवास् १.२.५५.३३०,७.१.२६.२५० १५

434 99, 94, 8.8.4.96, 8.29.
44.230, 8.4.946, 24.269, 8.29.
329, 8.8.9.366, 368, 20.369, 20.369,
33, 4.8.99.99.366, 8.8.2.46, 30, 4.22.964,
32, 40.36, 48.36, 8.8.2.46,
34, 40.36, 48.36, 80.2.2.369,
94, 2.3.20, 60.300, 80.2.369,
94, 3.42.

 353; 96.333.

सी १.१.५०.१२५, ६३.१२१३, इ. ४.१६३.२३६, ४.११८.३४३, ७२.

अस्मान् १ २.६४.२४ ०; ७.१.२८. भाष्ट्र २.९१.३०५,

मया १.४.४९.३३३: २.४.२६.४७९ १६, ६.१.५६८.१३६ मयका ५.३.७२.४३५

महाम् ७.२.१८.३ है. अस्मभ्यम् ६.१ १६१.१७२

 \$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac

अस्माकम् १९, स.१.१.५.६६, ५.३. ५७.४९६, ६.४.१.१८७, ७.१.७८.२१७. आवक्ष्योः ५.३.७२.४२२१

मर्थाक पः इः ४२ ४ २ २ १ । अस्मकासु पः इ ४२ ४ ४ १ १ । अस्मकासु पः इ ४२ ४ ४ १ १ । अस्यसम् इः इः १०००० ३ ५ ५ , ७.२ ९८ । ३ ६ , ३

अत्यावाम् ७.२.९८० ३०६ २ । अत्यावया ७.२.९८०३०६. अत्यावामः ७.२.९८०३०६. अत्यावभ्यम् ७.२.९८०३०६. अस्यावत् ७.२.९८२ ३०६.
अस्यावस्याम् ७.२.९८२ ३०६.
अस्यावयोः ७.२.९८२ ३०६.
अस्यावयोः ७.२.९८२३०६.
अस्यावाकम् ७.२.९८३०६.
अस्यावाम् ७.२.९८३०६.
अस्यावाम् ७.२.९८३०६.

अतिमाम् ७-२-१८-३०७,
अतिमाम् ७-२-१८-३०७,
अतिमाम् ७-२-१८-३०७,
अतिमाभ्याम् ७ २-१८-३०७,
अतिमाभ्याम् ७-२-१८-३०७,
अतिमाभ्याम् ७-२-१८-३०७,
अतिमाम् ७-२-१८-३०७,
अतिमाम् ७-२-१८-३०७,
अतिमाम् ७-२-१८-३०७,
अतिमाम् ७-२-१८-३०७,
अतिमाम् ७-२-१८-३०७,
अतिमाम् ७-२-१८-३०७,

8.96 8.96 ८. डेप्न ; क.इ.५६ । हे.96 9.96 दें है.96 दें हैं क.हे.५६ । हे.97 30 दें 3.30 दें य.च.3 ६.३ दें हैं । पाद्दाव वाव प्रावपांत्र दार वार वार वार व देव , 30 दें 3.30 दें य.च.3 दार वि व देव , 30 दें 3.30 दें य.च.3 दार वि व देव , 30 दें 3.30 दें य.च.3 दार वि व देव , 30 दें 3.30 दें य.च.3 दार वि व देव के स्वर्ध के स्वर्ध के स्वर्ध के स्वर्ध के ये

390. 6.2.96.363. 28.363 \*अस्माद ° (स. ना. ) ६.१.१६१.१० ४. 932.222 अस्मका ५.३.७२. १८,१८ अस्यत्यत्र १.१.६३.१६८, ८.१.१८.३६३. MANAGEMENT E.V. 9.900. अस्यवश्विकरण १-४-१०५-३५३. °अस्मावन्त ६.४.१३०.२२१,७.२.१०२.३०१. ° अस्मवृत्य १.४.१०८.३५०, ३५०, ३५४. "अस्मतादंश २.१.१.३६६: ३६७: ८.१.१८. 99 अस्मतीय ४.३.१.३०१ अस्मदस्य १.४.१०८.३५४. ° अस्मद्रमहण १.४.१०८.३५३. ७.२.९८. अस्मयुत्तमः (पा. स्.) १.४.१०८. ११११२ १३११५ २५१३८ १३५३ . अस्मद्वत १४.१०८०३५३. अस्मग्रात (पा. श.) ७.२.९५.३०५. ° अस्माक ( पा. श. ) ४.३.२. १ ०११११५। आस्टाराहणा ५.३.३३.३५५७ अस्य रुखे (पा. स ) वेहे. १.१.६९.१६९. 3.8.6.98. 40.349 अस्यति° (पा. श. ) १.३.२९.२८२. अस्यतियहण ३.१.५२. ५५ अस्यवामशब्द ५-२-५९- ३८६ अस्यवामीय पःरःपरः ३८५: १९,१२

अस्यदात २.२.३६.४६८

अस्तवन्तीस (वे. श.) ३.१.८६.६५.

अस्ताक् ( व. श. ) ८.२.६२.४१ रै. **अस्य १.३.**५६.२८४. अस्वतन्त्र ४-१-१६२-२६५. अस्वतन्त्रत्व १.४.५४.३३८. अस्यतम्ब्रप्रयोजकस्य १.४.५५.३३९. अस्वपदाविद्यह २.१.३६.३८५. ५.४.७.४३५. अस्वरक ७.१.२. २४०; ८९. २७१. अस्वारितार्थ १.२.३२.२०९. अस्याङ ४.१.५४. १८११।३१ अस्वाह्यप्रवेषद ४.१.५४. १५११६११७११८ "अस्वाङ्कपूर्वपदात् ( पा. स्. )४-१-५४-२१३-अस्याद ३.४.२६.१७४ अहःपति ८.२.००.४१२ अहायुत्र ८.२.७०.४१२. अहक १.१.२९.१३ अहकार रें अहत्वा (अ.) १.२.६४.२१३, ६.१.८४.५५. **अहम्** (का, वा. ) १.१.४९.९००, १०६, ६३. હાહાદ સંત્રમાન્ટ૧ુષ્ઠા ફ્રેન્કર⇒૨૩, 2.8 9.366, 24.365, 2.4.868 26.330 Breorge Risoragg 32. 464 \$ 6.58. 33 . 2.402. 997, 990.999, 8.2.3.242, x. तावतावतावदावदाववाद्रशावदाववा वदाद्रवाद्रव वद्रश्रे ते झे प्रव वदाद्रवाद्रव > 3123152 8.30.434; CC.444 v. ₹. ६६ - 53 €; &. ₹. v. 99 19919 919 €; 6c. 484, 84. 485 क्षह्न्यहण ८.२.७. ३४११६

अहन्शस्य ८.४.७.४५५.

**अहरण ६.२.**५२.१5१. अवद्यक्तिसम् २.१.३९.३८४. अहरादि (ग.) ५.४.८७.४५, ८.२.७०. अहर्गत २-१-२९-३८५. 318280 4.8.c s. x 49. अहर्तिस ५.४.७७.४१ असर्पति ८.२.७०.४१र आवर्षेत्र ८.२.७०.४१२ अहल ७ ३.७७. अंदर्शिवाव १ १.६०.३५३ अहलावि ₹.१.२२. ७११०१२५ °आहत्वाचार्थ ३-१-२२-३६ अहत्या (मा. वि.)२-३-६२-४६६ अक्सामि २-१-१-३ हैं है. आहि ( मा. ) १-१-२३-८२ ; ३-१२- १०६ हु. 40.333, 2.8.60. 23123133123,3. 2.99.29 : 4.8.4. 3xc : \$.8.40. अर्वः भद्रः इद्देश दर्भ । अर्वे । अर्वे । अर्वे आहि (अ+हि) ३.१.८४.६४. अहिंसार्थ १.४.५२. ३३३ ; इ.४.३७. ६१६। अहिद्धस्यिकायनि १.१.२१.७६, ४.१.१. 9 tr. 6.8.223.9 to. अहिनकृष्टिका ४-२-१०४-२१६. अहिनस ५.४.११८.३१३ अहिस्त २.१.३०.३१६. अहीन (य. ना. ) ४-२-४३-२७९, ६-१-१-अहीनग्रहण ६.२.४७.११६. अहीनवाचिन् २-१-२४-३८३.

अहीने हिलीया (पा. स. ) २.१.२४.३९३. अहीवती ८.२.११.३९६.

अहेत्रमण्डिष ३.१.४८.५५.

आहो (अ.) १.१.१८.४३, ५७.१४९, ७४. \$. 2. 2 4. 3 5, 8. 2. 9 6 4. 2 6 6, 4. 2. 13.342, 2.116.322, 8.15.432, \$-8-96.9 6.4.9 4.9 64.6.8.46.2 02. 8. c . , 3 0 2, \$. v . 3 9 6, 6. 8. 42 . 3 6 5 १७।१७ ,२.६८.४११, ३.३९.४६३, ६७. अहा( अ+ह ) ६.१.६.११. \*\* 3, 08. 8 x 1, 992. 8 40.

अहोराञ्च (का. प. ) ३-३-१३७-१६२; ४-7. Y. 2 33. 6. 7. 8 c. 79 9. अहोराश्रमतिषेधार्थ ३.३.१३६.१६२.

38 80 C-2-E-- 739.

आह (आदे.) ४-३-२३-३०५.

SERES 4.2.55.74

SIESISE C. 2. 9. 7. 44

आह्नम्सोरेव ( पा. सृ. ) ५-४-४८-४५.

```
आ (वर्णः) १-१-५६-१ ईर. १४१. २-४-८५-
     409; 8.8.43.6x; $19.989; 10.2.
आ (उ.) १-१-१४-७१
        2.2.3 46, 2.96, 866,
       4.9.39.33; beige 900. 331
     93, 946.966; $.33.946;
4.88.23.346;
       8.8.60.369, 09.367, 2.94.
आ (अ.) १.१.१ न छैं। ५६.१ में १. २.३३.
     204, 76.225, 42. 226 , 87.244
     8.45.380:
       7 9.64 702, 7.64. 700, 8.44.
       3.8.40 34 2 2.90c. 934 .
     3.933.966, 936.967,8.26.968,
     304: 997 986
       4.8 930. (141801901991931931
     93 2.98. 93,93
       E.g. or. 96196, ce.64, 43.63
     99, e4.0E; $.34.9 %;
       6.8.90. 90193
आँ (वे. श. ) १.३.२.२५१, ३११
```

आ उपकुम्भात ( अ. ) २.४.८३.४६६

```
आ उपमणिकात( अ. ) २.४.८३.४६६.
 आकृ (आ.) ३.१.२५.३०, ४,१.३३.
 आक (म.) ह.१.१२.१७
 31100° (311, ) 3.8.24.39.
 आकहार १.४.१.२९६ : २.२.१८.४९६
 आकडारांड्का संज्ञा (पा. स.) १.४.५.
      99193
 आकर्तस्य ५.१.७६. ३५३
 आकर्षातः (पा सु. ) ४-४-९-३ रेर
 आकर्षिक १.१.५८.१५२
 आकाङक्षा ३.२.११४.११रे.
 आकार (वणं: ) १५, १.१.१.१ १५, ४२,
३.११५।३६११६ १८, १४५५, ४४, ४४,
६९.१६१९६२३, २.३७.२१०,
       6.5.3.294; < x.36x; $.9.396.
     33.323, 86 336, 8.80.349.3.9.
       8-48-48-435 BE SINIAIN
आकार ( वर्णः ) १.१.१.३७ : ३८, ४५.
     197.
```

आकारलोपादि ६.४.२२. १९२०, १६४३, ७. १.२ ज.६५६

आकारवचन ३.४.८२.१<sup>६</sup>८४ आकारवचनानर्थक्य ७.१.२७.२५ँ१. आकारावेश <sup>२०१८०</sup>; १.१.५० १३१३५, २४.

आकारास्त १.१.२०. १८११ १ ६ छेष्: २४. ८३, ५६.१३६, १४०, १.१.५ २४, ५. ३.२८.४०८,६.१.६९.८७,१७२.२१८०, २०५.१९७, ४.४६.१६९, ११०.२५६,

आकारान्तस्रक्षण ३.२.३.१५,६.१.४५.१५५५ ४.११८८११ै६,

आकास्त्र प.१.११४० व्हें है. आकास्त्रिका प.१.११४० है.३. आकाखिकी पः १०११ ४०३६ ३. आकाश ६, ३८, ४०१०३० ११५५ ५, ८०१०

आकाशदेश रें १८१ ५ १०१ १३३. आकिराध्यस्य १.२.२२.२९१.

आकिनियं( म. ) ५-३-५२-४१६, ४५२.

आकुतः ( अ. ) ६.४.१.१ हेट.

आकुमारम् ( अ. ) १.४.८९.३४७,

2.8.9. 380, 49. 362; 8.26.

3.8.40.46, 8.8.63. 224 ; 5.2.246;

\$-8-2<-405; 3x- 340; 3x1 \$-8-2<-405; 3x- 340; 3x1

6.8.07. 93193

**°आकृति** (पा. श. ) २.१.५१.५१.६९९<sub>;</sub> ५.१.

आकृतिगण ( पा. श. )२.१.५९.४९.४० । आकृतिग्रहण १८ ; १९, १.१.६९.१% । २२।२३, १६,

आकृतिग्रहणा ४-१-६ ३-२२ पे. आकृतिपदार्थक १-२-६४-१ पे. आकृतिमत् १-१-१-<sup>२६</sup> ट्रेड, १९१. आकृतिगाचित्र १-२-६९-२०. आकृतिसहचरित १.२.६४.२१६, २.१.५१. 3 4 3. 8.8. 4.2. 4.2.44. 344 आकृत्यन्तर र.र.२८.४३९, ५.३.२८.४०८. 6.8.42.293

आकत्वाभिधान १.२.६४.२४२. आकृत्युपदेश १९११ १२ द आकृत्यपमर्व 🧏 . आऋहत्या २.३.७१.४३०, ४३१ MINT 3.2.9<6.934 आक्रीता ३.२.१२६. १४/२३ आकोडो (पा. स. ) १-१-४४- १०७. आक्षरसमस्मायिक

आक्षित ३.२.१ ०८.१३५.

आसा है है । १२५ । १५६.

आस्त्रिक ३.३.१२५.१५६

SINGRAGE 3.3.124.946.

SHIME 3-8-924-94E.

31181 3.2.9.9.9.992.

आखुहन् (मा.) ३.२.८४.१११.

आस्तरथ ३.२.४.६ट.

आख्या १.१.१.४ दे, २.३१.२०८, ४.३.३१३. 2.8.40.70x 8.8.80.39 4 295 419 9192 8.3.c. 9 319 7194

आख्याबहुण १-१-३५-९३, ४-३-३५३५, ४. 8.86.296; \$.62.395, 4.8.64. 3690

आख्यात (पा. श.) ३, १.२.३७.२१०;४५० ; आगतातिाथ र.२.२४.४१.५

94 92 42 42 4 3.66 44 96 6. 2,934.938. 2.8.69.362. °आसदास ° (पा. श.) ३६ °आख्यातग्रहण ४.३.७२.३१३. आस्यातान्वपयोग १.४.२९. १२।१४।१७ आस्ट्रानिक ४-३-४२-३१३. आस्यान १.३.२.२००, २५६ , २६०, ३.१. 36170179 2.2.60.2CM. 8.66. 34

आस्यान १४२६० २८४. °आक्यात २.३.३८. ४५५ आस्यानशब्द ३.१.२६.३४. आस्त्राभत २.३.५०.४६४. आक्रमामाम प्रश्रेत्र । आख्याचिका ४-२.६०-२६४: १-८०-३१३ °आक्रमाधिका ° ४.२.६०.३८५.

MIRRI 2.3.4.244.8.49.334. 2.8.34.

आग्रजान्तम् ( अ. ) ६-१-६-१९. आगत १.१.७.५२, २१.७७, २३.८५, ५६. 336, 2.46. 324, 8.93. 346 \$. \$. \$ 7 . 8 2 4 . 9 4 . 7 4 2 . 3 4. 919(313; 8.62.460; \$. \$. 9 33. 9 612 012 0; 8.2. 4. 90199 3.24. 961961981 5 8 44.30 W 

आगतअस्क ७-३-११-३५१ 

आग्नीगन्ति ( वे. श. ) ४-३-२२-३०४. आवस (या. श.) १-१-१-१ १५ १५ عدامداع بمديم في المحادة 8.303. 4.2.60.236. \$. \$. 9 2. 9 8. < Y. 46. 94 C. 500. 8.40.966 आगम (पा. श. ) ४.१.३६. ८११११५५१६ °आगम (पा. श.) ३.१.१. १३।१ पूर्वा १५।१ ९ °आगम (पा. श.) १४ १५ १५३०३६९: 8.8.904.934 आगमक १.१.५.५ र. आगमकाल 🥍 आगमग्रहण ११.५६.१११. आगमन १.१.२१.३३, च.इ.१९.४५६, ३.१. 58.32 आगमबुद्धि १-१-४६-११५. °आगमयुक्त ३.१.५.१ ॰ आगमयुक्तत्व ३-१-५-३०. आगमिलिङ १.१.१.३९. आगमशासन १.१.२०.४५, ४६.१५२. आगमानुदासत्व ३.१.३.८, ३४.४४,४४.५५ँ, आगमानुदासार्थ ३.१.३.९५ ं**आगमान्तर ७-२**-३७-२९३; <sup>१३।२३</sup>. आगमि (पा. श.) १.३.२१.२६०. आगमिन ३६, ३.३.१३६.१६२. , आगवीमः (पा. सू.) ५.२.१४. <sup>१९</sup>१४. म भा. श. को. २०

आगस्ती ६-४-१४९-२२६. आगस्तीय २.४.७०. रेर्डेंग्. इ.४.१४९.२६६. आगस्त्व ° २.४.७०. ९११८ | १९४१ १ १.४.१४९. 336 आवस्त्यकीण्डन्ययोः (पा. स.) ६-३-३५. 944. आगस्त्यकी डिन्ययोरगस्तिक्रिक्टनप्(पा.सू.) 8.3.3.262, 2.4.40.464 आगृहि (वे. श. )६.४.२२.१६७५ १८८, १८८ आगामिन ३.३.१३७. १६११ आधिबाहणी १ ६ ३ ४२ १ १ ५. आक्रिवेस्य (मा. वि. ) १.१.२१.४८, २. 3 4 . 2 9 9 . 5 · 8 · 2 · 2 · 9 2 . आधिकोधिक ४.३.६८. ३१३ आधिकोमिक्य ५.१.९५.३६१. आसीम् (य.) ४-३-१२०-३१८. ५-४-३६-आग्नीधसाधारण ५.४.३६.४३५. आहोन्स ६.१.९१.७३. आम्रेय १-२-६४-२४४, ४.२.४. १०११०११०१ 90199 8.34. 97198 'आहास ६.३.३५.१५५ आग्रहायण ५.४.३६.४३५. °आग्रहारण ° ५.४.३६.४३५. आसहायणी (का. प. ) २-३-२८ १३।१५ १।२।३ °आबहायणीयहणसामर्थ्व १.१.२३.०० आसार्क ५.४.३६.४३५ "आबाराण" ५.४. ३६.४ ३५. आव्यक दे.१.२५.३१. े आश्चान २-३-६९-४६९, ३-२-६२७.१३०,

आइ ( उ. ) १.१.८. ६० , ३.३०. १६१७ 29. 26 3 8.64.373 9 7 19 4 9 . 3 4 5 4 8 . 9 6 . 49 6 1 3.2.92.25, 4.2.6.99, ww. 49 ; ce. 2131416 . . 40.40. 44. 45. 90 c. 63. 92 6. 6. 8.22. १९२, ३४.१९५,७-१.१२. ४४५,३ 34.290, 64.334, 920.343, 8. 8.00. 369; 69.352; 8.96.844. आबर ६.१.५४. १३ १५ १०८.८३, ७.१. 934.240. . SIE (3.) 4.8.07.201. °आहः (उ.) २६, २.२.१८.४५६, ४५२. आक्रि चापः (पा. सू. ) ७.२.१०७.३१२. आङोऽनुनासिकम्छन्वसि (पा. स.) ६.१-**आङी वमहनः** ( पा. स्. ) १.१.५६. ३३,६२. 963; 6.8.64.63. 2.8.62.3 \$ 0; 6x. \$ 163. 3.2.3. ( 2, 2 4, 8.2.900.265 5.8.2. 3. 92. 98 ; 19. 8. 9 E. 2 3 3. आह्न ४.२.१०४.२९८, १३ .. ३००, ३.१२०. आबुकुल २.४.६४.६१६३. आङ्गविद्य ४.२.६०.२६४. आह्नशास्त्रातिदेश ७.१.६६.३७३.

आद्विरसंग्रहण ४.१.१०८.२५५.

आक्री रे.धे.६२.४१०, आइस्य ६.१.८५.६३. आक्रपूर्व १.१.४४.१५ ०,३.१.१०० ९ ० ५ ५ ५,२.४९. 96129 90190199; \$. 2. 20 4. 9 46, 8.6 4. २०१२१ १९५: ७.२.२८ २९० आङ्गाङोस (पा. सू. ) ६-१-७७-५२, आङ्खोष ३.१.२६.३५. आ च त्वात् (पा. सू.) प.१.११११३६६, १२०० 364: 922.366. 'आचरि (पा. श. ) ३-२-१-९५. आचरित १.४.५१.३३४. आचर्च ३.१.१०७०८ है. आ सही (पा. सू. ) ६.४.११० २१६. आचाम ७.३.३४.३२.३ आचार १०, १०, १४, ३.१.१.१. <sup>१११</sup>६, ५.१. 999.360, 6.3.904.907. आचारतः (अ.) ६-३-१०१-१५४. आचारार्थ ३.१.३२.२५. आचार के राव्यार हुटार ३१ वटा रु वर्षार्व ३ वराव्यार रु वर्षारु ३ वराव्यारह 2.2.9.3 4 5 6 194 8194 2.2.9.3 6 38 80 3. 83 8 9 € 4.43; 44; 99.8 €; \$ 6; 49, 96. 45, 95, 95, 950 93194 78.984, 49.924 नवर, पहरनवेण, प्रक्रकण, प्रनिष्ण 282,284, 6 < 286,286, 8.9.8488

303, 340, 35; \$0.30¢; 36;

362; 323, 36, 36; \$0.20¢; 36;

363; 340, 35; \$0.20\$

363; 60.30¢; 300, 30;

363; 60.30¢; 300, 30;

364; 60.30¢; 300, 30;

364; 60.30¢; 300, 30;

364; 60.30¢; 300, 30;

364; 60.30¢; 300, 30;

364; 60.30¢; 300, 30;

364; 60.30¢; 300, 30;

364; 60.30¢; 300, 30;

364; 60.30¢; 300, 30;

364; 60.30¢; 300, 30;

365; 60.30¢; 300, 30;

365; 60.30¢; 300, 30;

365; 60.30¢; 300, 30;

365; 60.30¢; 300, 30;

365; 60.30¢; 300, 30;

365; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢; 300, 30;

366; 60.30¢

234, 204, 296, 3.96, 2.2

4.8.9.33 4, 4.3 40, 14. 3 23 ;

20. 384; 39.384; 67.344; 49.366; 994.366; 994.366; 96.366; 96.366; 46.

4.3.34 \$-34.23 0 24 - 134.48.24 0 3
 4.3.34 6 - 34.3 6 4.46.24 0 2
 6.4.364 9 40.302 4 5.362 4

46.224 400.226 8.32.34.34.34.3 784. YEU.

"आचार्य प्.१.९. बाहाउ

आचार्यक ४.२.१०४.२९५.

आचार्यग्रहण १.१.४४.१०५.

आचार्यवेशशीलन १-१-४४-१५५

आखार्यप्रविस १५, २३, १४, १६, ३४, 9.9.9. 43, 46, 4.44, 98.40; 96.49, 20.48, 23.60, 69, 34. 22, 43, 38.44, 86, 89.900,48. 960, 62.964, 64.960, 64.964. ६८.१७६, ६९.१७७, ७२.१८१, १८६, 2, 3. 9 4 3, 20. 9 2 19 6 19 4, 34. 29 6, 5 22 4 20 9 213 317 24 8 31 262, 4.262, 4.264, 4. 264, 92. Main 32. 5.392, 93.396, 396, 29.324, mainfal 8.8.44.239. 48.340, 60.348.

2.8.36.366, 360, 2.28.820, . \$ . 9 3 . TYC . TE-YE 9. 2. 92. TUE !

94.7 4, 30.36, 32.72, 60.60,43. 948. 8.00.923.

8.9.9.964, 94.282, 86.296. cu.232, 7. 42.249; \$.28.306; 980-323;

4.4.32.329 345.364 334. 340, \$. 60. 430, 64. 433

\$. 8.4. 9 \$ 192.9 \$4. 34.39, x4. \$ 4 , 36, 50, 6 E. F. C4.63, 964.996, 223. 326, 8.99.966 22.96c; 973; 72.99%; 78. 9 देश. १२१.२१६.

6.2.2.242, su.244, 245, 46. 2 4 6 4. 4. 4. 4. 4. 3 9 0; 300.332, 334.333; \$. \*\*\* 534 +4.324, 8.9.3 ++ 3190 (2.346, ₹3.3£0.

6.2.9.369; 36 V. 2.6.3 Co. U. 3 4 3 3 3 5 5 6 6 2 4 7 9 9 8 3 4 7 7 3 6. \*39, 34. \*35, 44. \*\*6; \*\*9, 8.9. 744, YO.YES, Y9.YES

आसार्यभोगीन ५०१०३ है।

२७५, ४.१.३००, २.३०७, ३१० । आखार्याचार १.१.१ १२।१३।२४।३४

आसार्योगसर्जन ६.२.३९०१५.

°आचित ° (परि.) २-१-५१-३६५.

आच्छीनद्योर्नम् (पा. स.) ७.१.७८.१६९,

आजकरोण (ज.) १.१.७२.१ टैर्प.

आजकन्ति (मा. वि. ) ४-१-१७०-२६९,

आजपधिक प्रशेष्ण इपूर

आजमीढि (मा. वि. ) ४.१.१७०० रहेरै.

आाजि ३-३-१०८-१५५.

आजिवत १.२.१८.२००, इ.२.१.७.५१५

आज्जसेरसक् (पा. ब. ) ६.१.५०२.१६, ७. 8.40.24 B

आज्ञापितत्व १.३.३.२६१.

आज्य ( सा. चे. ) इ.१.१०६-दर्फे. आद (आ.) १.१.५७.१४३, १४४, ६२. २७१२७ ११९ १ २८७,४.३.३९२, म्.कृ.८६.६५, प्र.य. वर्षावणावरावरा रवारवारया यरारमास्य 45 485 555 2 2131218181818 4 952. 997, 8.22.966, णानवानवानवानवे थाट २०८ १०६ नन्नरमुख 930.229 0.8.6. 323 ; \$.00.333; C. 2. E. 41 E | E | O | C | 9 9 आद् ( आ. ) १.१.१९<sup>२९।२२</sup> **°आइ** ( आ. ) १.३.६०<sup>. २६</sup>८६;४.१३.३१५, \$.8.9. 960 , 22.966 . 704, 0.2.34.249. आदृत्व १.१.२१.७६ आटम् (पा. स.) ६-१-९५-उँ६ै. 317 C. B. 48. 796. आडजादीनाम् (पा. सू. ) १ १ २ २ १ . ३६ १ ४६ 9 9 3. 4 4. 9 8 3. 8.8. 48.4 6 6. आसामम १.४.२. १६९, ६.१.५०८.८ ई. ७. 8.5. 3 x 3 : 6.2.5.5 4 6 . आइम्रहण ६.४.७४.२ १रे. आह्वचन ६.४.७४. १३१०८. °आहवत देन्ध्र-६३-२०५, ७-२-५५-२५१. ° आहमिषि ६.४.२२.१६ँ८. आहका (परि.) १.१.७२.१८४, ४.१३.३१६; 23.324. 78.769.

आ का १.१.२६.२३ २.४५. १७११ दार का दरा 25123 \$ 4. 26126 4. 26 4. 22. 20 4. 2-8-50-809; 4-8-50-8-40-8-40-326, 6.8.92. 300. आत्रयंकरण १.१.७२.१५ आर्ट्यकरणी ४-१-१५-२०९. आदयतर ८.१.४. १५।१५।१२।१२ आक्यता ८.१.१२.३%. आत्यपूर्व १.१.२९ र ११ आढ्ययुवति २.१.६९.४०३. ° आक्याविग्रहण १-१-७२-१५ आढ्याभिक्ष ५.३.५५.४९३, ४९४. आक्यीमवित् ३.२.५६.१०५. आणपदाति १-३-१-२५९. आणपयत्यादि (ग.) १.३.१. १५१. आणपयत्याविनिवृत्यर्थ १-३-१-१५९. °आणपयत्याविनियत्यर्थ १.३.१.२५५. आण्डा (वे. श. ) ३.१.८५.६४. आण्यीर १५११६ आण्नद्याः (पा. सू. ) १.४.३.३१२. आत ११ , १.१.१ , शरावशावक दारावद 5. 8 . 94.09; 49.924; \$. 2.3.44, 49.464, 8.490.464; ६-१-१२-१७, १६-२५, ५०. ३c 30120120 CA. ALL 30512 8.420. 228. 424. 4. 6.8.3. 3 47 \$ . 9 9 . 8 9 E. आत् १.१.१ - अवहावुणवरावव सहादुर्व २०१२ ७१२ -°आत" ७-२-६७-३००. आसः ( अ. ). १२, १.१.२३.४१,३८.१५,३९

8.9.276; xe.263; x.e. 3xx, 244, 26; xe. 2x3, xe.263; x

आतः (पा. सू.) १-१-६३-१६८, १-१-४३-९१२, ९१-५६, ६-१-५०, १५१९-११६ आत औ जल्हः (पा. स्.) १-१-५१-१२१५,६-१-८५-६५,

आतप रे.इ.१३.४३ रे.

° आतप ° ३.१.८७. १५७६

आति १.१.१९. १.१.३२, इ.इ.१०८. १५५, ५. इ.३२.४०१, इ.१.१२४७.टेर्

आतिथा ७३-८५ ३३१.

आतिवृश्चिक १.२.१.१९३, १८.१८१९९२१, २००, ४३.२९५, ४४.२१६, ४८.२२५, २.४.२६.४७९, ६.१.१३५.९५, ८.२.

आतिदेशिकी १.२.५१.२ई७.

आतिहाशका र.४.५१ १८७ १.४. १ ३६६ मा १८६, ८.४.७८ २१६१ में ११३५ १८३ १८६ १९१८ १ १८५१ में ११३५४ १८७ १८५ १३।४।६।४।६१३१११४ १८७ १८५ १३।४।६।४।११३११४ १८७४ १८८७ १६११६।१८ आतिशाबिकास्त २.१.६९.४०६, ५.वे.५५ ४४६.

आतिस्तिर्वंद ७.१.३६.२५ेरे.

आवृह ३ र.

आतो कितः (पा. सू.) १-४-११०-१<sup>2</sup>५, आतो भातोः (पा. सू.) १-१-१-१५<sup>3</sup>; ६-१-

आतोऽत्वयसर्गे कः ( ग. सू. ) ६, वे६, १६, २४, १.१.३.४३, ४६.११५,५४३८, ३.९.२६५, इ.९.३२.४६, ९४.६६, २.४.६६,७७.

आतो स्रोपः ( पा. सू. ) ६.१.१०२० १.१ ४,४४४६०

आतो कोप इटि च ( गा. सू. ) ३-१-३६-१५; ४-७९-१८६, ६-४-२२-१८५, ४२-१९८. आस १-१-३२-२<sup>8</sup>८.

आस्य १.१.१५.३१, २०.७३, १०।१५१६, ८८, ३४.१८, ६६, ५९.१५६, १.७.१ १९, १.२६६, ४.२.५०८, १.२.५०९ १२।१२।१३।१३।१४।१५।१६।१८।

> २०।२**१**]२२ ;

आस्त्र <sup>९</sup> १४४-२-३०४, २-१-३६-३८४, ५५४-७-

°आस्य १.१.१५.७५, ४.१००० १ हेप्टिन, इ.इ.

°आस्य ° ६.१.१२.१४ॅ.

आस्वयूस १.१.२० १ रेशेट्रे ३ , अश्वापाट

आस्वादि ७-१-८२-२५°. आस्वार्थ ४-१-७८-<sup>२३</sup>३४

आत्मक १-१-८-१६, भ-१-२८-३७६.

जात्मकामेयक (दे.) ४-२-५२-२०६.

आत्मग्रहण १.१.८. रावनाव रावजावण २१ वर्ष, २.८३. वर्षे

आत्मग्रहणसामध्यं १,२.८५.१५०.

आत्मचतुर्थं ६-३-५-१४३.

आत्मव है। १ ९८ १.१.१.१.१.६४.२६६; २५७, इ.६७.१०।१०।१०।१४

3 0 | 5 0 | 5 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 | 6 0 |

c3. 340 ;

8.8.3.9 (c, 8.23.304, 23.240)

4.4.48.45, 4.8.4.3141616, 6.6.8.4.36, 8.8.4.36

आत्मन् " ५.१.५.३ है।. "आत्मन् ३.२.२६.१३ रे.

आत्मनावृद्दाम ६.६.५.१ है ३.

आत्मनापञ्चम ६.१.५.१४३,

आस्मनेषम् ( पा. सा. ) १.१.५६. व ३३, १ १ ४० ६२.१६३, २.१.४६२, १९७, ११.१६८ प्रापाद । थाटार प्रापाद । थाटार प्रापाद । थाटार प्रापाद । थाटार प्रापाद । ११६, १८०, १८६, १८०, १८६, १८,१८५, ६०, १८५५, १८६६, १८०, थटार १६०, १८५५, १८५५, १८५६, १८०, थटार १६०, १८५५, १८५५, १८५६, १८०, १८,१८५, ६०, १८५५, १८५५, १८५६, १८०, १८,१८५, १८५५, १८५५, १८५६, १८५, १८,१८५, १८५५, १८५५, १८५६, १८५५५५,

2.8. 4. 466, 96. 466,

€. €. 4. 50 5 €. 55 ) 3€. 30 3 «4. €. 4. 50 5 €. 55 ) 3€. 30 3

8.8.60.446

आत्मनंपद् (पा. श.) १-३-१२-२ ४५, ११५, ६७-११५,

"आत्म नेपद् (पा. श. ) ३.१.४८.५५, ८९.७० आत्म नेपद्गहण १.२.११ वर्ष १९८० १४१० १४

°आत्मनेपन्यहण ३-४-२-१६८, १६९, १६९, १७०. आत्मनेपन्यक्ति १-३-६२-१६८८, २८९.

आत्मनेवद्यविद्यालयः ७-२-३६-२९३. श्राज्यकेत्रक्रियम् १.३.७६.२९४. आत्मनेपवृषर १.२.११.१९८, ७.२.३६. 2 42. 46. 4196194 आत्मनेपरपर्यतिबेध ७.२.३६.२९२. ५८. 316 आत्मनेपदप्रकरण १.३.६०.२८५. आत्मनेपवप्रतिषेश १.३.७९.२१ र. आत्मनेपवप्रतिषेषार्थ १.३.६७.२२५. आत्मनेपवसाय १.३.६२.२८९. आत्मनेपदिक १.३.६२.२८ेट. आत्मनेपहतका १-४-५६-२०५. आत्मनेपटविधान १.३.१४.२७८, ६७.२२०. -आत्मनेपदक्षि १.३.१०.३६८. आत्मनेप्रतिथि ११३-१०-२६८. आत्मनेपत्रविध्यर्थ ३.१.४०.४% आत्मनेप्रतिषय १-३-१२-२३६: 19.2.36. **ःआत्मनेपदृज्यत्यय १.४.**९.५, ५१५५. 20, 24 आत्मनेपवसंझा १.४.१.३३३; ३.२.१२७. 130 आत्मनेपवानुक्रमण १.३.१२.२ हैप्: 64.960 आत्मनेपवाभाव १.३.६०.२.१५ आत्मनेपवार्थ ३.१.११.३१,३०.३३, ४०.४%, 42. 44 . 64.64 ं आत्मनेपवित्र ३.१.६०.५६, ६.१.६.१६, १३ आत्मनेषदेष्यन्यतरस्याम् (पा. स.) १.३. आवन्त ७.२.१०.२२५. 92.234 आस्मनेभाष (पा. श. ) ६ १ ८ १ १३

भारमनेशाय° (पा. श.) ६-३-८-१४३. आत्मंभवि ३.२.२६.१०१ , १०१ आम्बर्कसोता ३.१.८७.६५ आत्मार्का ५.१.११७ ३६४ आत्मेक्टरा ३-१-७-३१, ८- १११२ आह्रोडा ( मा. वि. ) प्र-१-११४ र पेंड. आश्रेषी (मा. वि. ) ३-१-३- १ आत्य १.१.२४.८३, २७.९०, ५६. १४१ .५७. 9 20129 23124 314 E. P. W. CITIO 19 719 4120 र्वे प्राप्ति रावेट १७२ वहारगरका 27 3.6c. 966 , 8.22.960, 6. 8-29- (19 cla 219 5 ) so ale . 2. < 9.30 % 90.304. 3172 . 8.8. E C. 9 E E ेआत्य १.१.२७.<sup>२७</sup>, ५६.९४५, ८.३.८२. **ेआत्व १.१**.५६.१<sup>५</sup>६, **६.**१.८३. ४४. आत्वभूत ७.१.२१. १२१५३ आथर्वण (ग्रं.) रे. ४.३.१३१ ३३० . आधर्मणहास्य ४.३.१३१ ३२० . आथर्षणार्थ ४·३·१३१·३३°. . आथर्वणिक ४-३-१३१-<sup>९।१६।१९।२०।२१</sup> आधर्वणिकार्ध ४.३.१३१.३१.३ आथाम् (प्र.) ६-१-३६- ३० . आधि (आदं.) १.१.५६.१९९ आद्यात है है दर रे ११र आवर १.४.६३. ५१५१७ आक्रमतिषेश १.४.६३.३ र.

आसरप्रसम् १.४.६३.३४४.

आवर्श ( हे. ) २.४.१०.४७५, ६.३.१०१. 964, 6.4.2.442.

आहास (अ.) १.२.५९.२१२: ३.३.१८. 9 E 19 C 2.29. 23 124124 8.8.42.

आदि २०. १.१.७. ११११११६११४११२० ११.७६. ४६ ७८, २७.८६, ७३.८६, ४६. १९ अपार्विशेष्ट्रे गारापार्थे 44 315199192 8192 8192 8 2.20. 205 (8.93.39E) 1.2.3. 2. 2.902.94x. 994. 30, 90, 90, 90, 90,

¥. 9. 9. 9 € ¥

4.2.23.348, 344, 2.90.333, 

\$ . \$ . 9 . 4 . 9 . 4 . 9 . 6 . W. 19 2 | 1 142.90%, 90%, 96%, 989, 99% 1 8 4. 9 9 4. 2. 2. 9 52 8.9 4. 9 64: cr. 25,93 932,922, 989. » § 9.

8.4.3.3 45 3 6. 5 42 3.3. 2 40 5 41 24, 99 9, 99 9 2 4, 9 5 9 6 ; 3. १५.5२१, ३३.5२३, ४.६०. ३५३ । आदित्यगति २.२.५.४०९. 30130

48.445' 448 ' 448, ' 'आहि' ४-३-२३-३ र्डे

म. भा. श. क<sup>ा</sup>. २१

आहिः सिचोऽन्यतरस्याम् (पा. त्. ) १-१-63.964, 3.8.8.44, 40 , 4.8.204 195

आविकत्व ३-१-१२९-१रे.

आहिकर्माण कः कर्तरि च (पा. स.) ३-¥. E v. 9 vde

आविकर्मन १-३-१-२५६, ७२-२९३, ४-३२-330. \$. 2. 9 0 x . 9 3. W. 4. x 6 . 3 4 0 . आविग्रहण १.१.७३.१८९, ७४. १२० 3.9. 243 1999 94 6.8.9.9. 9 , ६४.४५, १४१.२५५, ७.१.३. 4199 2.993. 98196

आदिचतर्थत्व १.१.५८.१५

आवितः (अ.) १६ १.१.१.४०, ६९.१७९. ₹.32.20€; 20€; ₹.₹.€.€0; 4.8. 3xx36; 4.8.63. 304; 19.2.94. 39 34.289.

आवितश्च (पा. स.) १.३.२.२६०.

आवित्य (देव ) १८ : ३३: १.१.५८ 92 96 92.964 2.64 2.64 2431 24 912 B. 24. 269. 2.8.9.363, 2.24.759, 3.4.

> 99193, 2.9. 243, 999.994, 8.8.3.9 30. 4.2.02.3 60.

आदित्यगतिवत १.२.१२३.१११ : ४.१.३. 980

· आदित्यवत् १<sup>६</sup>,१.२.६४.२४६. आवित्यव्यतिक ५.१.५४. १३६०.

आवियत्व ३.१.१२९.देहैं आदिम ४.३.३.३.५ आदिरन्त्येन सहेता (पा. सू.) १-१-१००६ , आदेः परस्य (पा. सू.) १-१-५४ १ १३१ ५ 80.99 आविश्विद्व ६.१.१३५.९२, १३. १ आविवत १.२.४.१९४ , ६० १११६११८। २४ १८१२२ १ १९१४५. आविवस्य १.२.४.१९४, ४५.२१९१, ६.१.४५. आदिविधि १.१.६३.१६६ ६.१ २.१६।०० 93.23. 6.8.95.362. आदिविशेषण ८.४.३२. ११३।४१५ आविविक ७.२.११७. ४१५११११ ३१५ . ३. आविज्ञास्य १.३.१. आविद्येष ७.४.६१. अवारावमा ३ आविशेषनिमिसत्य ७.४-६ ० ३ ई ३. आदिश १.१.५ ० १ रह. 8.8.944. 363, 264, 2 c4. 96 3 96196 266, \$ 304. **6.2**.92.98 आहिस्थ रेप. आवीधक ७.४.२. ३०११३ आविध्यक १.१.६.५५. आदिध्यम १.१.६.पूर् आवीम ४.१.९३.२ १ है. आयुक् ( आ. ) ६.३. ०६.१६६

आवृत ८.२.४४.४०

आहममहनजनः किकिनी सिद्ध च (पा. सू.) 2.8.E 4. YE 4. ₹9.82. 83, \$. 2.6 ₹. ¥. ¥. ¥. 23, 6.2.20.249, 8.70.549, आवेख उपदंशेऽशिति (पा. स.) ६-१-५०० आदेश १.२.३९.२१२, इ.इ.१८. १४४, ध. 29. 33120124 8.8.62. 33134 आवंदा (पा. श.) २३ १९ ३३ १८ १.१.१. 7.44, 4.44, 96.07, 20. 90199 उद्देश कर्म , भरें भरें भरें भरें भरें 931949929123 99 96 96 148. धाप १३०, ५६. १७११ ४।१३ च ११४ ४, १११६ इ.स. १७११ ४।१३ १,३४ ४, 3 9 9 4 936; 44. 945; الماد علاقة والمراجعة المراجعة المراجعة 16 33145 50120 313 30 4c. 942 ; 44.944, 946; हाटारायम् ६१.५३%, ७३. १६११६, स. ٩٠ ١٢١٩ ١٩٩ ، ٤٧٠٤ ١٤ ١٩٠٠ ١٩٩ y. 34. 5 84. 2.8.36.366, 360, 8.32. 250 34.253 38. 25133 784, 46. 33134 30.464;

78 64.400:

ः आवेश (पा. श. ) ८-३-५९-४३६३, १४० १८

° आदेश (पा. शा. ) १.१.५६.११५; ३.३. २६१, ४.१.३६. ८.१११५५

आदेशग्रहण १-१-५६-१५३, ११७. आदेशतः (अ.) १-१-५०-१२०, ११०।९। १२१२२।२४।२८, ४२-१८२, ८-४-

६ ८. ४ दे द.

आवंशनिभित्त ३.२.१२४.१<sup>२</sup>६. आवंशनिभित्तत्व ३.२.१२४.१<sup>२</sup>६. आवंशमितेषेष १.१.५६.१<sup>३</sup>४. आवंशमितिषेषार्थ २.४.३२.४<sup>२९</sup>), ६.१.८४. ५९.

आदेशप्रत्यवयाः (पा. सू. ) १.१.२ १.५५, ६. १.६४.४५, ८.१.१.३६४, ६.२९.४३९, ५६.४६८,

आदेशमात्र १.१.५६.१३३; १३७. आदेशलक्षण १.१.५७.१९६. आदेशलक्षणप्रतिषेष १.१.५७.१७५६.

आहेडालक्षणप्रतिवेचार्थं ६.१.८३. १६५०.४. 22. 963 . 2.2.9. 94198 आवेडा स्चान २.४.३२.४८१, ३.२.१०७.११४. 8.2.964. 04.962. 6.8.64.48. आवेशवत् १.१.५९.१५५. आवेदाविद्योचन १.१.५२.१३०. आवेशसकार ६.१.६४. १०११२ आवेडासंप्रत्ययार्थ ६.१.१.३. 6.3.44. 38 आवेडाावि ६.१.१. १८/२० प्र.१२० २१२/२० आवेजानपण्लि ४.३.१५. ३०३. २३.३०५. आवेशार्थ ६.१.६१.१०, ८.४.६८.४६६. ₹. २. ५६. ९|९|१२|१६|१८|१३ 912 आदेश्यत्विभिन्नतिषेध १.१.५६.१३६, १३६ **आवेद्यम** ( अ. ) २-१-१-३६३. आविच्छास्य १.१.१. ३१३५, ४०. आहुण १.४.२. १९.२०।२१।३४ 97 92194 6.8.49.39 ३३१४८१३८११४ वार्क १८४ ) ४० आइण ६ ६.१.१०२.७९. आद्रणः ( पा. स. ) वे दें, इ-१-१११-८ पू, ६-१cr.46, 49.39 MIZEU 5-2-9 02-20. आध ३.१.९१.६१४ ११ १.१.१४४.२६१.३. 144.354, 8.40. xxc . 8.8.1. 4 .5. 90 4 900.07 \$ 3.31. 946 . 4.8.8 0.343; 6.8.400.36c आहारमास ५.१.५.३१५

आद्यक्षरलोष ५.२.५१.३८०

आसभाग्या ८.२.८९.४९९ आश्च ७.३.१.११ आद्यक्तिकेषण ७.३.१. ३१६, ३१७. आद्यान्सिडोक्कान्य ७-३-१- ३१६. आद्यन्त २.२.३४.४३७ आद्यस्तरस्थ 😽 आद्यन्तवत (पा. श. ) १.१.२१.५९. **आद्यन्तववेकस्मिन् (** पा. सू.) १.१.१४. के आद्यन्तवद्भाव (पा. श. )१-१-११६६८. २१-35 37 9 36, 33, 35, आद्यस्तवक्षम १.१.२१.७६ आद्यस्तविधान १.१.४६.१५३. आद्यन्तविषर्यय ३.१.१२३.८५ आद्यन्तावेवक्षा ५.१.११४०६३. आद्यन्ती टकिती (पा. स.) १.१.४६.११४. आद्यवर्ग ३.२.१०२.१५४ आदार्थ २.४.३१.४८०, ३.१.९७.८३. आसावि (ग .) ५.४.४४.४३६. आयुक्तम १.३.५.३६६, ३.१.३. ४११११३। १४१३ १५ ४ ४ ४ १८२३ ४११११ 8.8. xx. 29 0, 2. 4. 26 0; \$. 9. 90. 103; 2.40.939; 8.9x4.226; 2.7. आध्वासग्रहण ३-१-३- ६. आयुक्तासत्व १.१.४७.१९५, ६३.१६५, 

4 < 9 0 6 : 6 0 + 9 0 0 ; < 3 - 9 9 0 : 12 - 8 -05.530 (c. 3810015315x, 54x 8.8.4. 4. 9; 952.963; 966.999; 964.993, 980.993, 208. 998 9 4 2 . 4 . 9 5 9 4 . 2 . 9 2 9 . 9 3 7 9 44. 9 3 4. 4. 8. 2. 2. 2. 6. 2. 6. 5 40. आयुवात्तनिपातन १.१.५६.१३६. ५.३ १८. 404 3.00.900 0.8.00.300 2.90.364. 9 3.534 9 9.565 आयवासप्रकरण २.१.५२.३१६, ६.२.९५. आयुवात्तवचन ३.१.३.६.६१.२०४.१९६ आवदासा ३.४.८२.१८३. आयदासार्थ ४-१-४४-३५. อสายเมตร์ จ 3.งอ.รงิวิ आधर्मिक ११.७२.१८६. ४.४.४१.३११. आधात १.४.९.३१५, ३.१.८५.६५. आधान ४-३-१२०-३१९ आधार ( अ. ) ६.१.८४. ५७% १०८.८३. V.908.298 आधार १.४.४२.३३२, ३ ३.१२१.१५५. °आधार ° ३.३.१२१.१५५ आधारात्मव १.३.११.२ १५, ४.४२.३ १. आधारोऽधिकरणम् (पा. च.) 8.8.23. 63. 8.9.302. आधास्यमान १.४.९.३१२, १.१.८५.६५,

\$ . 94. 9 × 3. 9 9 3 . 9 44.

आाचि १.१.३९.९७, ४६.११, ४.३.३११. आधिक्य २.१.६०. ४०१ : ३.४६.४६२ 40.78 4.2.84. 360 B.44. 233 आधिवैविक ४.३.६०.३११. आधिभौतिक ४.३.६०.३११ आधीयमान १.१.५६. २२।२५ आधात २.३.९. ४४७ : ५.२.९४.३९५. आधेतम ४.२.४५.२८१. आध्य २.२.११.४१र हेर, इ.६९.४६र, ४.१.४४ 2 0, 6.2.63. 34124 9191312 आधेयहास्त ८.२.८३.४१०. आक्ष्मि ७.३.३. २३।२५ आध्यात्मिक ४-३-६०-३१०. आन (प्र. ) १.१.६७. १७३ ; ३.४.६९. વેગાંગ ગાંગ ગાંગ કાગુ કાગ પાંગ પાંગ રો રહો عداءد عام داعة له، ١٠٤٠ دع٠ 39 °आव (म.) इन्ट्रिश्च ७३६ँ. आनङ् (आदे.)१.१.५१.११६६ ६.३.१.१४१. आनर (अदि.) ६-३-१-१४१. **ंआनक्** (आदे.) १.४.२.३०८. °आनर् ° (आदे.) १.१.५१.१२६. आनस् ऋतो बन्दे (पा. मृ.) ६.३.२५. 999 आनडह १.१.५७.१४८. आजन्तर्य १.१.७.५७, २७.१५, ५१.११३, 2.8.2.3 36, 3.8.9.9. 96192, 4.38, 4.9.

2.45 c 45 4 4 4 4 330 1 6 6 4 6

आगन्तर्यमात्र १.१.६७.१ ५६, २.१.१.१.६६, 

आनन्तर्ययचन १.१.७.५९.

आनन्तर्यविशेषण ३.१.९१. १०१३ ३११२

आनद्भग्रीर्थ १.१.६७.१५६

आसम्ब १.३.५२.२७७, ३.१.६७.५९

आनयन १२.७२.२५२, २.१.५.३६२, ३६४

37, 34 x50, 8.8.2. 3

आजावेडा ३-३-१९-१४५.

आमारयोऽनित्यं (पा. तू. ) ३-१-१२७-८९.

आनि (म. ) ८ ४ १६ ४५६

आनिहाल ८.४.१६. १४११७१८

आमीय ( अ. ) ३.१.१२२३३, ३.१९.१४५, ६.

8.84.38. 49.49. 934.88. 3.38. 96. 19.8.30.244

आनुजायर ५.४.३६ ४३५.

आनुजाधर प्रशेष्ट्र ४१४०३६०४३५.

आन्दंशिक १.१.५६.१३५.

आनुनासिक्य १-१-१-२५, ९-६५, ६-३-७६-

°आनुनासिक्य ° ३६.

आनुनासिक्यवर्जम् ( अ. ) १-१-५-६५.

आजनासिक्यभेद १-१-६९-१७2.

आनुपूर्वी १.१.४६.१ १ ई. ५७.१ १ ई. ५.इ.५.

403; 18.8.9 x. 3 x & . 2.9 0. 3 2 3. 387 8. 7. 594, 6.2. 2. 56 s

आसपुर्ध १३, १.१.५८-१५३, २.२७.

203, 8.9.30x, 904. 340; 2.2. 38. 236. 3.8. 4.05. 6.8.92.

आ**न्यव्यवचन १.४.१**०१०३५०.

आनुषक् (वे. श.) ७ ३.८७. ३३३८.

आनुषक ५.४.३६.४३५

'आनुपूक ' ५.४.३६.४३५.४३

आनुदुभ ४.२.५५.२८३

आनुसेय ८ ३ ८७ मर्दे

आने सुक् (पा. मू. ) ६.४-१-१०.

आसेस १.४.४२.३३१, ३.१.१२७.६६.

आस्तरतस्य ७.२.८४.३०४

आस्तरिक्य १-१-५०-१३ है.

आस्तर १३, १६१९ , १.१.५०.१३०, १६३, 

400. 5.2.0.63

आस्तर्यतः (अ.) ११९८, १९१०, १९, ३० 29124 4 90194 4 6 9194 4.6 8.2 5 3, 4.8. 4.40 6. 18.8.3.

٥٥. ٩٥ ٥٠ ٧٠ ٩ ٢٠ ٩ د ٩ د ٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩

33c, 19-2-2-20; 34-246; CR. 93 3 4 4 5 17 6 17 7 9 7 8 6 6 4 6 6 8 6 6 6

आम्महतः समानाधिकरणजातीययोः (पा

आप ( प्र. ) १.२.२ ७. १९१२ २२ , ५६.१ ई९,

\$ \\ \frac{3}{3} \cdot \text{\$ \frac{3}{3} \text{\$ \frac{3

आपू ( प्र. ) ६-१-८५-६३. 'आपू ( प्र. ) १-४-२-३०७, ४-१-३-२००.

अस्प ( प्र. ) १.१.५६.१३८, १३८, १३८, १ ६१.१६०, ४.१.५. १११.५. १८१,१९६, १ १९०, १८१,१९६, १८१,१९६, १८१,१९६, १ १९३,१९४, १८४,३९६, १४०.३६५, १ ५.१.५५,४५३, ४२.४६६, १८१.४.६६६

आप् (धा.) ६.१ १.११, ४.५० १३,१३

इस इक अविश्वित १३० ६८ १ 93.46, 98.69, 94.69, 98.62 ६५, २८. ८३ , ८४ , २६.८५, २ अंशुपार, मामाहानुहारनारक, १९. ११, ३८-६६, ३९- १६ , १७। 306; xo. 394 ;396 विषादिह राष्ट्राप्टर १११ ५१-१२६; 41819019019219319417910813 3 4 3 c, 43.43 c, 4 4 131 ;46. २० १५१२१ २। ३। ८। ५३। १८। १५१। १३३; १३४; १३४ 24 4262 44624 2161441 24122 24 21214214241 delakladianes de desialar 2121AINIELASIA 2120 31A1 16 36 अवल वेबद वेबद वेब्रिंग वेववित्रा والمراف فالمراد عداددا عداوداعه विश्वक विश्वकार । विश्व ३०१३३ वर्षर, ६४० वर्षर १६२०१६१

20 Ela 156192 AC. 500 1 AC

44.563; 46.562; 60.566 जानदान रादनाद ३ द ७, ६२. ३। जानुरी २१ ५ १९८ ; २८९; ६७. २९१; ७२.२९३; 8.9.2 \$ 22123124 9195 ७१९० १५११७११९१२० २३ १६१ ३०१, ३०२ , २०३०४, ३०५ २०१२१२५ १४।१५।१९।१९।६९। रम अवश्वेत्रातमारः वारारावराहरः 24 x1 314 14 314 61 34 34 34 34 34 34 २०, १११६ . २११२२१३३१२४१२४ 316, 30. 394 ; 96.320; 94. 98 318190123124 4192 95(23 27 95(96 96) - 525; 544; 20. 526; 26.526; x2.339; x4.333; 333; 49.334; 334,44.33546.3246.64.845.55. 109. 540 ; 90 3141416;

\$ . 3 . x o E; & . x 19 0 19 9 12 4 ; 39 . 49x, 94. 49, 49c, 24.410; दावर प्र भाषाद्वावेत विवाद्वावदी २०।२२।२५ , २८.४२८, ४२९, २९. 430; 430 35 5134 35 34. 4194196126 , ME, 92194196 , 4. 39 9 319 412 4 418 1419 0 96. TY0; 94. 740; 22. TY99194; 78. 413 313x 40. AF 3' 4E 13x 45. +30, 49.+39;

8.3.205, 3.20x, 6.20130 92. TOE 193196 28. TOE, TOE, 35. 868, 34. 868 ; 34. 868 4314013E ACA 36. ACA! Es. 13 9 019 419 C TO TO 

\$. \$. 9. 3; 3; 3. 2. वद्दाविक्ष्यकार्यकः द्वार्यकारका । रशकः वर्षावपावहादः वद्द्रः 1190190199199193193 4., 23, 96.26, 98. 26; 29. 26;

22.30; 24. 23|23|2x 34.30; 24. शराहार रहा १८। दरायह शाहाण रावनावहावदादव दुरु २७. वरावुण sieinidideideisa 30. वर्षांचेश्वाहर 30. वर्षावेश्वराहर 30. वर्षावेश्वराहर 20 214194198 32. 42; 33. م مام داء عادم ، عد عد ، مد ، १४।१५।२२।३३ ४४.५६, ५३, ४५. دامه مد. مداعه دو.مور دم.م. राष्ट्रां नाटावडावपावपावट है है। वर्ष ८३.६४,८७.६६,६९, ९०.२२१२३, ६१११११३।१६, ९१.१८११२३। १३- मानुसाम्य देश मान्य नपानहीत्या रंगाररारण, गांगदावद्यवद्यानम्, ५३, 4 a. < 5 ; 9 0 4 . 5 3 ; 9 0 10 . 6 x; ٩٥٩٠ ١١١٥ ١١٥١٠

2.9. 3 91313193 9 3.86 ३ । । । । हा ना हा निर्मेश करा है से अपने करा है । । अपने स्व 98.900; 60.900; 63.990; 904. नमानहानदानुजानुजानुम् नेनानुनु 990-990; 990; 999-995; 994. ३१ , १२०, १२२. १२२, १२४.१२७ 98, 924. 21614193136, 934.939,

# . x . d x o 2 d 3 + d x 5 d 3 d . d x 5 d d x . 345364.343 356. 346

म, भा. श. को, २३

800

8.8.9.969; 964; 964; 3.965; ₹ 4|9€ \$9 95|95|9€ 96€ 96€ \$00; ¥ 209 ; 5. 29 6 3, 90.203, 20%, 9 8.26%, 6,19 33 98 98 6 6 7 9W. x = 3 0, = 3 c, 3 3 c 3 1 9 1 4 1 x c. प् २० : ५: २२१ १ ५५ २२४ ; ६ ० २२४ ; 63.234, 66.33 & WY.23 & Bu. 9219623, 36.224, 232, 239. 95 (197) 20 . SIE 193194 23. \*|\$|0|6|90|99 96 9\* \*56 (6.236, 6.240, ) 95198 9111 40. 95122 E124 90196122128211 3 43. 6194194 30124 014514 2 2131441481 98193196139138 316 308.348 3432. 182149 4348. 4.8186182 रावंबाव-१९४ ; १२०-२६८; १४७.

94 E18 70 70 760, 949.767, 943.767, 944. महिहिहि व १११११११ १ १५८,२६३ 4314 3 14140 964 4 4 14 14 19 1 3 4 36 3. 5 5 4 , 3 5 4. 8 5 6 3 5 8 8 १पारमारम् १।८।१३।१पारे६।१५ 940. 356 130123 2.3.2 42 8.2 42; 243; 38.2 44; 38.204: x3.200; x4. 200 ,209, \$ 0.763, \$ \$ . 264; 266 199. 900; 49. 366; 368; 30x.283 वज्ञावकावद्भाव वादवी क्रांत्री द्राक्षी २१.२८ इति।१११३।१६।१९१२६ ३१%। व वावक्षवदा ३३ दाहाव वातु हावर वाहा 95, 950-300, 934-300; \$ 9 4 303; 304; 23 304 ? 0, 24. 1366; 42.365; 932. 39, 980,323, 444. 93123 901 93 94E-334, (193194196, 326. 983.370. \$ - 20-350; 44-332,44, 532; \$ c · 3 3 7; \$ \$ 7 · 3 3 3 ; \$ 9 · 3 3 3 ; \$ 9 · 4 8.9.336, 2. 416130134196, 4. 335, 370; \$3.372; 20.374; २२-३४६, २४-३४७, २८-३४८, ५९. रावकावकावकावक्तः व्यवस्थितः व्यवस्थितः व्यवस्थितः व्यवस्थितः व्यवस्थितः व्यवस्थितः व्यवस्थितः व्यवस्थितः व्यवस् 383; 38x; 334.388; 313x13891 >> < [93 929.30e; 924.509;

राप हर. अवार वार ३१७६ ३१५ ७०, ٩٣٠٩٤ ، ١٩٥٠ ، ١٩٥٠ ، ١٩٩ ، ١٩٥٠ मा अवहारर वापाम अर वटाववावका १५ ८४.५७, ५८, ८५ ६१ , १ पात्र शहर । १२ ,८४० हर्ष ,८९.६९, ढी वे व वे बिक की बे तरे वे की वे ८ । इ. वे ! इ. इ. वे ! وروز داع داع داع فاله فالإ فالد داء فاه 44. 95 , 405. 96 , 96, 60 वे ३११ परिवर्धा १ ७०३ देवे ११०८० २२, १६७.१०६, १६८.१०६; १७=. 960, 904.964, 962, 314.96.1941 x, 943; 442 99x, 946.996; <15 353.336; 330; इ.q. १२२ ; २९.१२४; 952, 43.452, 406. 933; 994. 934, 929.934, 934.934, 934.

214156 323.936,900.936,940. \$ - 9 0 - 9 × 8; 9 3 · 9 × 4; 24 · 28 xisidolaxian dalde 300. 1 363 46.863 48.863 62.864? 44 196196124 913 7 318 8 4 9 1964; 1 wr. 9 & , we. 9 & e, 9 bo, cz. 9 bo; 9 49; 45-99 6.9 63, 992. 9 94 25 927. 9819 319 t , 934.960; 8.9.950, 900, 2.909, 3-909 94 2196 3 23124 3 8 42.203, 46.202, 52. 3219W 35122 3123 52.530 50. 283 E, <<...47, <...292, 9:9.293, शिपाह निकार ने प्राप्त निकार के प्राप्त के प 29 4, 920. \$18 (\$190,94) = # 929. प्रथापुर्व प्रवास निष्याच्या विश्वाप्त । विषय प्रवास विश्वापत विषय । २।६।१०।७५ १ १३२०२२६, १३५,१२२४

99 6199 92 , 986.228, 988.226, 943. 221 3 163 ( 1619012 ) 163. 9 x 3 x , 9 49 . 2 3 x; 10.2.9.234, 234, 280,2. वस्ति वर्षावधारक इतिमानम e. ser , 92. 93/98/94 , 94. दब्हे 'बेट उसके' उर्वे उर्वे उर्वे बेर्वावर्त लोद 24 915 246, 344, 26.240, 30. राव वोववाव ३ । ३४२ ) ३३०२५२, ३६०२५४, 36.244, \*0.244, 46.244, 91416 94199 6 6 8 94. 44. 44. 44. 44. रहे ने जारी है ने निर्माण के के किया है के किया 20.264, 22.264, 200, cr.200, ९०.२७२: ९६. २७३ ; २५,२६ ; अअद्यारे६ राज्ञादीवृशावर् १०२. 2.3. 90199197 419017E; 3. 9 6 19 8 9 19 3 3 6 19 4 3 9. पार्श्वावाववावद्वावद्वे पर्वाववद्व ५८.३९७, ६२. १९९३ ६३ २९९, ६७. es. 303; , ez. \$199193127; ev. 98 JOE 399 , 904 392 99 393, 994.394, \$ 9 - 3 9 6; 3 - 3 9 6; v. 3 9 6;

346. 00.364 90.365.

idi. 396 he. 396 fe.

get 39.386 de. 38166

get 49.3864 de. 366 do.

del 26 de. 366 do.

del 26 de. 366 de.

del 26 de. 366 de.

se de 26 de.

del 26 de.

se de 26 de.

de 26 de

22. Ach 2: An. Ack 2: Ach 2: Ach 3: Ach 4: A

Competed to the property of the proper

प्राप्तिः १.१.४.५६ , १९८ , १८८ , १८८ , १८८ , १८८ , १८८ , १८८ , १८८ , १८८ , १८८ , १८

क्रम् ६ मार्च द्राप्त कर्ये । इत्या कर्ये

3.9.4.93, 25. 132; 427.936; 2 990.936; 920.927; 927.926; 12 990.936; 930.927; 927.926; 13 920.927;

4.8.994.388, 8.44.384; 6.8.64.64, 906.88, 934.88

1.9.96 22.966 959 950. 222. 969.239. 5.2.1.238, 234, 2.3.260,90 २० ३.३.३१७,३१५, 6.2.2.320 माप्रोत ३.३.१६१.१६६. मा प्रापत् १.४.२७.३२८. प्रापर्वात ६.४.४८.२०१: १५५.२५०. अवाध्यमे ५.१.३८.३५१. प्राच्यते ५.३.५५.४१४. 3 6 8. व्याच्यते १.१.५७.१७२ परिस्तायाते १.१.१.५ आमहि ६.४.१०६.२१५. प्राप्तवन्ति १६, १८, ३५, १.१.३. 20126 90 28 28 90 83 , 92.66, 89.996, 86.999 74.998, 40.920, 922, 928,49. 926, 46.9 % 0, 40.9 % 7, 9 % C, 5 % १६४, ६३,१६८, १६९, ७२ १८३, स् ٠٠٩٤٤; ٠٩٠٤٤٥; ١٩٠٩٤ عُنْهُ عَنْهُ रामाप्रीवर , इ.च. वार्ड वर्ष हु-इ.च. वर्ष 2.8.9.366, 49.384; \$.9.882 40.765; 3.50.769; 64. 400 \$. 8.39. x9; 33. x2. 44, 60.46; 44. 02; 93140 \$ - 9 3 2 - 9 4 C. 8.8.998.24E, 240, 9E4. 284, 2.34.308, 23. 360

20 3190 946.324. 4.2.44.368. 3.4.703. 40. 707, EE. 796, WZ. XIX 6.8. x4. 3x ; 34 ; 34 19.40; 924.66; 2.55.924; 8. 3x. 9444 8.64.498.938. 96193132134, 222, 5.8.9x. <197193 3x.243, xo. 90 24 24 2.46.306. **2**.63. 6.2.9. 366; 6.392. इंप्सन्ति ६-१-५- दे १-१५. एक्सन ६.१.५.<sup>२३</sup>, १.१५. आप्र° (धः. ) ६-१-९-१५. आपण र र ६ ४ वर्षे ४ र र १ ० ४ र १ ६ आपणिक ४.२.१०४.३६५. ५.४.१३५.४४.३ आवणीय २-१-१-३६०. आचत्व ४.२.८९.३४२, २५४, १६३.३६६. आवत्यग्रहण ४.१.१६.२०९. आपत्यस्य च तक्तिंद्रनाति (प. स. ) १-१-4 3. 949. आपत ३.३.१०८.१५५, ३.१.१५.५. आपस ५६, १.२.४४.२१६, २.२.४.४०६, 8.28.200 31104 5-5-4-406 . 31100 . 5.8.28.28.205 आपसजीविक १.२.४४.३१६, ४.२६.४७३. आपवाजीविका २.२.४.४.४.५ आपाटलियुत्रक २.४.८३.४९९, ६.४.२२. 99 २९ँ१, १०४-२९ँ४, २९ँ९, ३.२४ विशामि (पा. श.) ७-२-१०-२८५.

आपिक्क २.२.१८.३१६ आपिशस ( य. ) १२, ४.१.१४. २२/२३ आपिडाल ° ६.२.३९.११५ आधिकाला ४-१-१४-२३५. आपिशासि ४-२-४५-३८१. आपीन ६.१.२८.६८ ; ३७.१४।१५५११००० आपक् (आ.) ३.१.२५. ३० : ३१. आपुरवचनसामध्यं ३.१.२५.३९. आपट (आ.) ३.१.८५.३१. आपापिक ४.१.८५.२३ . २.३६.२ . ९. १०४. 2 6 6 आप्रवस्तम् ( अ. ) ३.१.१२३८८ है, ७.१.३७. 2 Z 3 आपोऽन्यतरस्यास् (पा. स्. ) १-१-५७-५ र् ६. आव्ह्रप्युधामीत् (प. स्.) ७.४.९३.३६०. ATTS 6.7.204.490 आमा ६.१.२०५.११७. आमस्य १.२.७९.२५० आप्रि ३.३.९४.५५५ आदतम (अ.) ३-१-८-१९. आप्यान ६.१.२८.२६. आप्रीतमायवक ४-२-१०४-१९८ आमीतमाय ४.२.१०४.२६८. आबस्त १.३.१.२५३, २.४.३०.४८०, ४.१. 9.984. 8.8.64.63. °आबन्त ४.१.१.१११३, ११११ आबादि ३.इ.९४.१५१. १५२. आब्धहण १.४.५.५१ँ२, ४.१.५.५९१ँ१, ६.३. 46.966; W.B.993.382.

\*STEEREN 2.2.44.934. 934. °आविश्वि ६.१.८५.६५. आभाष्ट्यास्य ६.४.२२. १२७१ आभिजित प.इ.११८. १३११४ आभिजितक ५.३.११८.४३६ आशिमस्य १.३.७२.२९३, ४.३२.३३०, २. 8.49.363. आश्चित्रस्यमात्र १.३.७२.२६५, ४.५२.५५०. आभिकृत्य २.३.१८ ४५२. आमीक्ष्य र्, १.२.४५.२५९. ३.४.२४ 96198 6.8.8. 34136 92.300. °आसीक्ष्य ८.१.२७.८।१९१५ °आभीक्ष्यग्रहण ८.१.२७. ८।१२।१९।१९ आभीक्ष्ये ° ( पा. स. ) १.१.४४. १११५. आभीर (जा.) १-२-७२-२५२. °आमीर (जा.) १.२.७२.३५४. आभ्यन्तर ८-१-७०-३८१. आभ्यास (पा. श. ) ३.१.६. ११ . आस (म.) १.१.७.५९, २७.८८, ३९.९८, £3.956; & w. 9 4 19 4 19 4 2.8. < 9. 858 3.8 19.29, 22.25, 39.20,34. 25 midled 8132 30. 26159 4.2.4c. 3 = 19 < 12 0 \$.\$.934.936, 8.9. 4190198 92192194196, 950. 96196194196 929 85- 544 36-546.4 44.76 (3) 193194 3.996.372 3 °आम् ° ( प्र. ) ७.१.५४.२५९.

आम् (आ.) १.१.५६. ११६ १५६ १४८. । आमलकशस्त ४.३.१६३. ३२७. 62.96 x. 2.6.9 4 x. (4.8.4 c. 2 v. • आस ( आ. ) १.१.६२.१६<sup>५</sup>. आस ( आहे. ) २-४-४९-४०६. आम् (अ.) ८.१.१.३६४, ५५,३७८, ७२० आमादि ५.४.७.४३५. ३८२, १९११९, आमिश्रास्त्र आमः (पा.स.) १.१.३५.३६, २.४.८१ ४९६, आम एकान्तरमामन्त्रितमनन्तिके (पा. सू.) 6.8.9.36 8, 62.363. आमन्त २.४.८१. १६।१७।१७।२१ ३३ \$. 40. 40 40 40 2 2 2 2 3 4 4 3 4 4 6.8.69.3E2 BORRERO BIRILANIZER. आसन्त्रण (पा. श. ) ३.१.१००७०८ हे ३.१६० **ेआमन्त्रण** (पा. श.) ३-३-१६१-१६५. **आमन्त्रित** (पा. श. ) २.१.२.३ ३५; ३.४६. आसुव्यपुत्रिका ६.३ २१.१ १६. रहे १, ८.१ प्रान्डेंट, ७२. इंटरें, "आमुख्यपुत्रिका इ.इ.२१.११६ 343 . 2.90 w. x22 आमन्त्रितकारक २.१.२. ३ ५५ . आमन्त्रितानिमित्त २-१-३-३०% आमन्त्रितस्य च (पा. सू. ) १.१.६३.१६५. 5.2.208.495 आमन्त्रितस्वर १.१.६३- १६५ आमन्त्रयमाण १.४.४९ व व व आमय ५.२.५२२.५१६ आमयावित् २.३.१५.४५ ५, ५.२.१२१.३१६ । आमलक (कलम ) १.१.५८.१५३ ५.१. 394.286 **°आमलक** २.४.१२. <sup>१९७६</sup> , ४३६.

आमळकावि ५.३.११५ ३६६. आमलकीज ६ २-८२-१६२. आमात ३.२.६९.१०८. आमिक्षावत १४. आमिसीय ५.१.२.३३% आभिक्ष्य ५.१.२.५५% आमित्र ५.४.३६.४३५ · आमिश्र ६.१.८५.१६११२ आमिश्रत्व ६.१.५. १३. १० १५ . ८५. आमिश्रीभूत १.२.३२.२३३, ६.१.५.१५. आमिश्रीमृतत्व १.२.३२.१३।१५ आबि सर्वनासः सट (पा. स. ) आमुष्यकुलिका ६.३.२१. १३ है. . आसुब्यायण ५.४.३०.४३४, ६.३.२१.१४६, आस्ट्यायण १ द.३.२१.५१ है. आस्यहण ६.४.३.१८६, ७.१.३३.२५२, आसातित २.३.३६.४५८. ' आसाव ४:३:१२०२०:३१९, १३१:३२० ; प.२ पर. ३८६ े आसाय ४.३.१२०.३५९. आसायहाट्ट ५.२.५९-३८६. आस्प्रत्यय १.३६३.२९०. आस्प्रत्ययवत १.३.६३. ३१० आस्प्रतिषेध ७.१.८२.२६९, १७०. ं आस्वरीयपुत्रक ४.२.५२.३<sup>८</sup>६.

आस्वष्टच ४-१-१७०-२६९. आस्वष्टचा २-४-६२-४६०, १-१-३-१०, ४-१-१७७-२६०. आस्वा ६-१-५-१४, ८-२-२५-४०। आस्थास १-१-१५-१०, १-१-३५, १-१-१०, १-१०

आमंदियान २.३.२.६ है है. आमंदियान ३.१.५६ है है. आमंदिया १.१.५६ है है. आमंदिया १.१.५६ है है. आमंदिया ३.१.५८ है. आयं (आदं.) ८.२.६.३८६. आयं' (आदं.) १.१.५७.१६६ ७.३.५.३९८ है. ८.२.६.३६३.

आय ५.१.४७.३५१. आय ५.१.४७.३५१. आयच् (म.) १.१.४४.१०६, ५६.१३८. आयजादंश १.१.४४.१०५. आयत् ६.१.८४.५८. आयतस्तु ३.२.१७८.६५६.

म. भा. श. को. २३

आयता २.१.१६. १९११ ९१२२१२२ आयति ८.२.१९.५९९. आयथातथ्य ७.३.३१.५९. आयथापुर्य ७.३.३१.३१. आयमादि ४.१.१५५.२६३, ७.१.२.१९१९। २०, ३१५११९११०१०. अायनेयीनीयियः फढखळ्यां प्रत्ययादी-नाम् (पा. सू.) ७.१.३.२४२. आयस्य (अ.) १७. आयस्थान (की. वि.) ४.२.१०४.१९५.

आयादय आर्थभातके वा (पा. सू.) ३.१.

३०.३६, ३०.४०.

आयादि ३.१.३०.४

पारापाणाजावाद १६।

१०११पापाणाजावाद १६।

१०११पापाणाजावाद १६।

१०११पापाणाजावाद १६।

१०११पापाणाजावाद १६।

१०११पापाणाजावाद १६।

१०११पापाणाजावाद १६।

१६।१५

आयस्कारि ४-१-१५८-२६४.

आयादिवाम २.१.३१.४९. आयादेश १.२.१८.२०.०, इ.१.१२३.८८, ८. २.६.३८६, ध्यायादेश ३.१.१२३.८७, आयाम १.२.३०.२७, २.१.१६.३८०, ५.१. १९.३४४, ३.५५.४०,३५७, आयामविवक्षा ५.१.१९.३४४. आयुष ३.३.५८.१५०.

aniaciacississ 3.5.5.2. 206 salsaisaississ 4.5.4. 204 aniaciacississ 4.5.3. 204 आयुष्मती ८.२.८३.४१६.

आयुष्मत्युक्तव है, १.१.१.४.६, ३.१.२५.६. आयद्य पु.१.१११३६६.

आयुस्र दें, १-१-५९-१५६, ३-१-३४-४४, प.

°आरय (म) ६.४.१५१.२०२.

°आर् ( आंद. ) ६.३.३३.१४९.

आरक् (म.) ४-१-१२०- विम्हें, १३०-२५९.

आरकत् (प्र.) ५.२.१२२.३९९.

आरग्वचन ४.१.१३० २५९.

आरख्य ४.३.१५६.३१६.

आरच्य भुः ४.२.१०४.११, १०९.२१९.

आरण्यक (मं) ४-२-१२९- १०:१०)१०:१०:१ १८:१९:१

आरटभन्द ६.१.१०२.३५.

आरममाण १.४.३८.१५, १४.१.१५.

आरभ्य (अ.) २.१.४७.३९१.

आरम्बमाण १.१.३.२३, ६.५६, ५६.१३ है, ५७.११ १९, २ २.२ ०. १९, ४६.१३ है, ४३४, ३४.११०.१४३, ५.३.५८.४१ ७, ६.१ ३७.३४, ८०.५४, १५८.५८, २. ८० १३४, ४ २२.११६, ७.१२.२१३, २.१०२.३४६, ११७.३४५, ८.३.६१.

आरम्या ३२ १३ ० १ है.

आरम्भ १.१.१५.७वे, १८.७वे, १८.११दे, ११.११दे, १८.११दे, १८.११दे, १८.११दे,

२८८, ६५.२९३, ४.१५.३९९, ३२.

4.2.24.22. 2.22. 2.42. 450, 8.

आरम्भण १ २२ ६ ४ २ ४ ४, २ १ १५५ ५ ३ १ ६,

**आरम्भणादि १**.२.५४.२<sup>२५२५</sup>, ४.१.९२. ११६, ५.१.५२.५९.५

आरम्भपूर्वक १-४-११०-३५७.
आरम्भस्मर्थ १-४-१०-३५७.
अरम्भस्मर्थ १-४-१०-३५७.
३ ३ १६ ३ ३ १८-१०-३५७.
४९-३६३, २-२४-४५.
४९-३६३, १-२४-४५.
४९-३६३, १-२४-४५.
४९-३६५, १-३-३५.
४९-३५७, १४-१-३५.

आरम्भानप्रका ३.२.१२३.१२३ आरवत ५.१.२.३३८. आसा ( शि. वि. ) के के १००४ १ १५३. आरा (शि. वि. ) १.१.४७.११६.४/२/३०८. 8. 2. 49. 40, cu. 93 आरात (या.) ४.२.१०४.२१३. आरात् (अ.) ४-२-१०४-२९३; ८-२-२३-आरातीय ४.२.१०४.२१३ आरात्का ४.२.१०४.२१३. आहारकी प्रन्यन करन्य है आराजिविवास ३.१.३६.३५. े आरादि २.३.५२. ४५३ °आरि (प्र. ) प्रकारर र € .. आरीहणक ४ २-१०४ ३६६. आरहिणकीय ४.२ १०४.२१९. आरुणिन ध-२-१ = ४-२ १६. आरुझ (अ.) २.३.२८.४५५ MEE 2.8.27.364 आस्त्र १.२.६९.०५०. आरेग ६.४.७४.२ ई. आरोस्य ६.४.१६१.२५१. आरोहत्या २.१.२६.३११. आरोह्यमाण १.३.६७ ११२३ आरोहित ६.४.१७० र २३३. आर्ति ३.३.१०४.१५३. आर्त्विजीन १३११३, ५.१.७१.३५५. आर्थ १.१.४९.१९१ आधिक प्रश्निक प्रश्निक आई १.१.६२.१६२, ७.१.३९. १५६, ८.२. आर्थपातुकसंह ३.१.७.१5.

E-384.

आर्बगोमय ८.४.३८.४६३. आर्थभातक (पा. श.) १.१.४.५१, २०.५३, 2.8.34.763. इ.१.३१. ४।५।७।१।१५।१५।१६।११। ररे १६।१६।१७ , ३४.४४, ४३.५०, ve. & : . co. & 2. 1.990.96 4 °आर्थातुक ११.३.४५, ४६, ५०; 9 44: 86. 493 \$ \$ 8.4.20 93. 33. 24.39 36.86 'आर्थधातक' १.१.३. १ेर्यु, ४<sup>३</sup>०. आर्घधातुकग्रहण १.१.४.५५, ५.५५, ७२. आर्थभावकत्व ३.१.८६.६५, ६.४.५२.०० 99, 64. 200, 60. 299. आर्थधातुक्तनिभित्त १.१.४. ५१ । 91313 \$ 5.60. 9x13c आर्धधातकविशेषण ७-२-३५-२र्९. ः आर्थधासुकविषय २.४.३५.<sup>६१७</sup> आर्थधातुकसंज्ञा १.४.१.३ वेर, ३१.७.१३;

214 31.990.960. 99x. 966 आर्षधातुकसामान्य १.१.५६.११ . २४ / आर्ह ५.१.१९.३११, ५८.५५३. १११४११५ इप. ४८५ : इ.१.४३.५०: ९७.८२ : आक्रिसी प्.१.१२४.३७१. 6.5.30.254, B.c.386 आर्घधातुकस्येद्वलादेः (पा. तृ.) १.१.६. , आर्हादगापुच्छसंख्यापरिमाणाहक (पा. तृ.) 45, 24 65, 48.4425 #.8 E2.20E. 19. 4. 3 4. 2 4 5. 2 4 F. आर्थधातका २.४.३५.८८४. आर्थधातकाधिकार ६.४.४६.११८. ६४. आर्थभाद्धकाश्रयत्व २.४.३५.४टै३, ४टै४. आर्थभातकीय १.१ ५६.१ देवः २.४.११३: B. 2. 83. 40, 4. 4. 40 264.

°आर्थभातुके वा (पा. स्. ) ३.१.५१.५

आर्धभातुकापदेश १.१.५१.१११६ ६ ४.२२.

आर्धमात्रिक ६.१.१३१.११ आर्धशासिक ४.२.१ ०४.२१४. आधिक ५.१.२५. ३४७. आर्य १६१२७ आर्ध १ १ ४ १ ४ १ २ दें १.

आर्यनिवास २.४.१०.४७५, ६.३.१०१.१ ५४. आर्ययुना ८.४.११.४५६. आर्वशिस ६.४.३४.११५. आर्था ४.१.४९.४५.३५.

आर्याणी ४-१-४९-२५.

आर्यावर्त ( दं. ) २.४.१०. देखें, ६.३.१०९. 938

. आधिक प्रन्य-१०४-११ है. आहिज्या ५.१.१२४.३३१. 4.9.20.384

आस्टब्ब २.१ ५०.३१९ आलब्धव्य १.१.१.४६, ४४. १०४ : १०४. आसमध्यं ३.३.१५२.१५६ MINERAL C.3.2 3. 173

°आसम्भान ° १.२.६४.२४४. २.१.५५. 3 4 3, 8. 8. 4 2 . 2 8 . 4. 8. 6 4 . 3 4 6 आलम्या ७.१.६५.१०।११११ आलस्य ३.२.५.१५ आलिङ्गन ३.१.४६. ८११ १ °आल ° (म) ६.४.५१.२०२. आलुक् (प्र. ) ३.२.१५८. ११११३११४.१६ आलुनविज्ञीर्ण ८-१-१-३६३

आलय (अ) २५ आह्याप ६.१.५७. १११०११० १२।२४ ,११.३३ 8.22.964, YE.966, 964,

आह्यो ३ ° १-१-५६-६५७.

°आल्लोप ६.१.९१. वैदै, ४.२२.११६, १९%, ्यास्त्रोध ? १.१.५९.१५.५

आब (आहे.) ८.२.६.३१९.

°आव ( आदे. ) १.१ ५७.१६, ३.१०.३६८, ₹ ₹ ₹ ₹ . ₹ . ४ 4 . 3 \$ . 2 . 9 ₹ 2. 15 ₹ . 97196

°आव् ( आदे. ) १.४.१२.६९ ; ४.२.३०८;

वैर्वि, इ.१.१२.१४, ६९.४९, ८.२.६. आविक्स्सेः १.४.२३.३३५. 365

° आव ( आहे. ) ७.२.९८.३०६.

आख ( वे. श. ) ७.१.३९.२५६.

आवः (वे. श. ) ६.४.७४.२६९.

आवचन १.१.८. रहिं।

आवट्य ४.१.७५. १६।१६

आवट्यशब्द ४.१.७५.३१८

आवट्या ४-१-७५-२३८

आवट्यायमी ४.१.७५.२२८, १८.२३०.

आवनान्त १.४.५६.३५.

आवस्त्य (मा. वि. ) ४.१.१७०० २ हैरे.

आवपन ४.१.३.१९९ . ८.३.३३.४३०.

ेभारतान है है २२२२६ है.

आवार्तिनी ११५ ४०.

आवश्यक २.१.५७.३११, १२५.१३११३१६

8 2.44.263; ex.389;

आवस्थ १.२.५.५१२, २.३.५५.४०३

आवसथात (पा. स.) ४-४-९१-३३९.

आवारंका ५.३.५ ४०३, ६.१.१०८.८४, ७ ४. 9.377 . 6.2.6.363

°आवारंत १.१.५८.५५, ५१.५५, £ 9.3. 93194

आवाय ३-३-१२१-१५५

'आवाय ३.३ १२१.१५<u>५</u>

आवाह ३.३.५९.५१५

आविक ४.१.८८.२५े०, २.६०.२८३ , ३. 139.376, 4.8.6.386, 26.386, 8.

2.99.928

आविकशब्द ४.२.६०.२८६.

आविध ३,३,५८,१५०.

आविष्टालिका १.२.५२.२१८, ६४.२४५.

आविष्ट्य ४.२.१०४.२१३.

आवस ३५.

आवृतत्व ४.१.३.११%

आवृत्त ५.४.१९. १११३

आबृत्ता २.२.५.२०९.

आबार्स १९१२ ४ ५.४.१९ १९१२ ११३३ , ४३३.

आवृत्तितः ( अ. ) २५।२५

आववक ७.४.२. ११११३

आवंट्यक १.१.६.५५.

आंश्रह्मा १.१.६.५५

आव्याधिनी ६-१-९-१६ ८-२-२५-११।१२

आहांस ३-३-१३३-१५९

आशंसा ३.३.१५२. १८१२० राजाणाणाटाटा

आशंसा <sup>6</sup> ३.३.१३३.१५े९.

आहोमा**लका ३.३.**१३३. १५१

आशंसायां भृतवञ्च (पा. सू.) ५.३.६५.४११०.

आजासा ३.१.७. १४११६

आशा १.१.५७. वयावपावहावहावधावधावहा

20. 4.8.00. 414 6190

°आशा ° ६.३.५५.१<sup>९३</sup>ः

आशापति ४-१.३४-३१४.

आशाचत्सी ४-१-३४-२१४

आशास्त्र (धा.) १-१-६२-१६५, ६-४-३४

आशास् मान ६.४.३४. १९५.

SIISIN 5.2.934.996 आशितवत ६.१.२०७०११७ आशित ६.१.२०७.१९७ व्याद्याधिक ७.३.५१.३२९ आशिस १.१.५५.१३१, ६२.१६ म. इ.२१. 3.3.98.840 3.8.2.64. \$. 2. x 9. 9 2 6. 9 x 6. 9 3 4 . < 3.9 09, 8.3 x. 9 (4; 9 ( 5; 10.3.x4.324 49.324. आाद्रीस ° ६.३.९९.१७३. आहा (अ. ) १.१.७०. १६१९७१७ 240, 4.2.42. 364 आश्चागामित्व १८ १४-२४-३१७. आशुतर २.१.५.३६६. आञ्चतरग्रन्थ २-१-१-३६६. આસર્થ ૨.ફ.દય-જેદે છે, ફ્ર.ફ.૧૧.૨ છે, દ્વાર 940. 31314141616 . 0.3.66.390. आस्यस्ता ६.१.१४७ ६६ 3115H 5.8.9 x Y. 2 2 E. आश्चार १.१.१२. ६१६ १५११ ११६१ १३६ १ 46.942, 2.76.227. 3.9.60.48. 8 8.66. 2 3 3 4 3.4.894 €. 8. € 4. € 6. 993. \*\*.338.

6.2. x. 366; 95.355. ं **आञ्चलः** (अ.) १.२.५२.२२८: ६४.२४६: 3.3.5. 790. 24.732. 24.730 96, 8.8.3.200, 4.8.44. 26124 ा आश्रयभेद ३.१.६ अ.५६. 'आश्रयामाव १.४ १ ३००. आश्रयार्थिन १-३-२१-२८०, ६-१-४२-६४. है आश्रयावयव ४-१-८८-३ है। ं आश्रयितस्य १.१.५६.५३३, ३.६७.२०५.२० 3.28.828, 3.8.22.26, 8.8.43. 37 34 4 36 6 944 324 6.8. 24. Eq. 63. 3. 9 989. 10.8. 40. 232. A.B. 36. Yer आश्चित्रत्वा १.१.५ ज.१ १३, १६५. ३.१.३. आश्रयितम् (अ) १.१.५६.१३३, ५७.१४३. 50.46 \$. 4.2 T. 940 295. °आधावय ८.२.९२.४३े०. आधित २.४.३५.४८३. आश्चिता ३-१-३-2. आश्चित्य (अ.) १.१.७२. १८२. \$. \$. \$. \$. \$0. \$5. \$4. < 0.5 \$. 8.8.944.263. 4.2.42.564 \$. 8.4.90; cy. 69; 900. 63; 6.2.8.3¢0 आश्रीयमाज १.१.१.४६, ५६.११३५, १३६. 2.8.34.763; 3.8.3.6; 6.8.97.

9 EY.

आश्चीरामाका १.१.५७.१५९, १५०. 31178 Y.3.420.396 आश्वत्थीः २५. आश्वाभिषाधित १.१.७०१ देवे. MINERE 4.8.120.395 आश्वलक्षामिक ४.२.६०.२८४. आश्वायन (मा. वि. ) ४.१.९८.६.१५ आश्विक १.१.७०.१८५ आबादीस ४ ३-३४-३०८. STEEL V. P. S. V. S. C. आव्रकीय प्र.२.१०४.२१८ आव्यक्ति १.१.५८.१५ म. ७.३.५१.5३२. ८. 2.40.334 आस् (धा.) १.१६७. १७१०।१७ आहम १.३ ७८ २९३ थ्रे.५१ . ३३३४ 934.969 8.64.960 4.3.24.300. 8.8.9=6.992. w. 2, 34, 2 8 9. €. 8.92.364; \$.24. \$26.32. 36136130 आसांत १.१.१२.६८, ६.१.८५.६०, C. 2. 6. 9 5 1 2 2 1 2 3 . c 4 . x 9 4. आमत १.१.१२.६८, ५०.१२३ , ४. 4.594. 2.3.38.896 B. 8. 64. 6 4. 4.8.00.24; c4.80.

w.q.uu.252. 6.2.6.353. अध्यामने ३०. अध्यामीत ३०. आसयनि १.३.६२.२६९. ८६.२६५. W.42.3 Ec. आसय २.२.६.४९२, ३.१.२६.३३, วกกัสเมล่ 3.9.€ v.u.v आसिष्यत ३-३-१३९-१६३. आस्यते २ ३ पु १ ४ १ ५ ५ १ En. 18198198 44 (2129 4.8. 29.982; \$.8.934.43; 6.8.800 आस्याने डे.१.६७.५७ आस्यताम् १.१.५०.१२३. उपास्मते १.१.२२.७९, ३.१.९४.८३. 5.8.934.88. V.98.968. 6.8.40. अस्मिषियते १-३-६२-२३८. आसक वे.१.१३२.६१, ३.१०.१४०. आसङ्क्तव्य ३.१.५०.३३. आसक्कुम् (अ.) १९,१.१.४९.१९५,१ 30.34, 8.8.46, 20129 आसज्य (अ.) १-१-१-३९, ४६-१ १९, २-१-92192 आस्त्रन ३.१.२. रे. ७.१.१८.२र्र. आसम् ४.४.११.४१४ ई.४.४४४ ४८ ४८ ४५५ आसमाक्रया ३.२.१२६.१२८. आसप्तमाध्यायपरिसमाप्ति ६.४.५. १११६। ९ आसहस्र २.४.८.४७४. आसाद्य (अ.) २.१.१.३६५.

आसि (पा. श.) २.३.१. १८११ 90199 8.8.60.40. STIFEET 3.3. 4 0 C. 9 6 3011 BART 3.3.42. 72.5 आसितम (अ.) ३.१.७.१३. १३. आसित्या ( अ. ) ३-१-५५-२३. आसीन १.२.५८.२३०, २.१.६.४११. 4319213×13× 3.8.9.93 28 33 29,2.994.926:926. 986/82 E ( . 9 6 0; 12 . 8 . 5 . 7 8 0; 4. 2 . 9 3 4. 909: 5.8.4.6. 966.992. आसाति ६.४.१५४.२२१ आसरायणी अन्धन्तर रेवे आसरि ४.१.१९.२१०. आसरीय (यं.) ४-१-१६ २११ Perinan . 8.2.22.35. आस्क्रस्ट ३.१.७.१० आस्कासोरामचन्त्र ७ १ ५४ २ ५५ आक्तरण ७.१.१०२.२५७ आस्तरिता १.१.५०.१३१, १३१. वास्तारक १.१.५०.१६१, ७.१.१०२.३६७ SILEMEN Y-X-5 0 1 3 3 2 ब्यास्तीर्ण १.४.५४.३ हैर्ट. इ.१.१२.१८.१८. ११. ₹**₹** ₩9; ₩-₹-9 # ₹- ₹ ₩<sub>2</sub> ₹-9 0. ₹ ₹ ₹ °आस्था ° ६.३.९९.० १३ **जास्यातुम्** (अ.) १.२.६४.२२९, २.१.५८. आहिताप्ति <sup>१९</sup>. रहे, ४.१.३.११४, ६.१.१४.१४६.८. आहुति ३.२.१ रैई. 3.48.780 आस्थाय (अ.) १.२.६४.३३५ ३५५ ३५५ ३. आस्थित ३.१.६७.५टे.

°आक्थित ° 6.3.५५.१५९ेडे. आस्थितप्रतिषेश्व २.३.१२ ४५६ आस्थेय १.१ ३.४९, २.६४. २३।२५ आस्माक ४३-२-३०११ आस्माकीन ४.३.१.३०२: ३.३०३. आस्य ( प्राप्य. ) १५,११९ ६१ १९८१ ६१ . 4.99199192j93.98 आस्ययःण १५ आस्यप्रयत्न १.१.५. ११।११ आस्यविहरमञ्जिषा १३२० २ वर्ष आस्यधिहरणसमानाक्रिय १.३ २०.२ ३६. आस्यापादान १.१.९ ६। अ१४ आस्त्रेमाण १-१-४-५१ है, पर्दे, ६-१-६% है। आस्वनित ११०४० १६०, ७२८ १३।५६ आस्वान्त र १.४४ १५०, ७.२ १८, १६, आहम् (त्र ) ४.२.३०४.२६३ आहत्य ( अ. ) १.१.७०० हर्दे हैं, ७१.५६० आहरममान २.२.६ ४५५ आहस्यः ( पा. स. ) १-१-५६-५ हैरे आहिच्छनी ४-१-७६ २ है. आहित द्रिश्टरपर्वेष आह्य ३.२.३.१६. आहत १.२.६४.२४३, २४७. १०.२७१, ६.१.१०३.६९, १६८.१०६. आहत १.४ ४९.३५३, ५.१.७७.३५८, ३५९

आह्रतप्रकरण ५.१.५७.३५८. आहरूब (अ.) ६.३.२. १५११५

आहोस (विष) ४.१.९३.२५०.

आहो (अ.) १.१.१५.५.५, १८.३१, २.४. ५६.४८८, ६.३.१५.१४५, ८.१.७२. १६.१६.११, ६.३९.४३३.

आहो उताहो चानन्तरम् (पा. सू.) ८.१.

आहोपुरुषिकामाञ्च वैर्प, ७-२-६७-३०%. आहोस्वित् (अ.) वैर्प वर्ष, देवर, वेर्ज, वर्ष,

> ج ٣٠٩٤ ، ١٩٠٩ ق ، ٢٤٠٤ ٢٤ ، ١٩٠٩ ق ،

ځې کا ما د ح کو کې د د د کو کې د د د کو کو کا د د کو کو ک

म. भा. श. को. २४

٣٠٩٠٣٣٥, ٩٦٠٣٥٤, ٩٦٠٣٥, ١٩٠٩٠٣٥٤, ٩٦٠٣٥٤, ٣٩٠٣٤٩, ١٩٠٩٠٣٥٥, ٣٣٤٤, ٩٠٣٤

محر حمد عدارجيا مير حمد ومي ده، مي ده. مي ده. هي حمد بي عدد، عي عي بي ده.

२.५२.१४४,११८.१४१,१२४.१४१, १२७.१३४,

ૠ઼૿ૡઌૡૻૼ૱ૢ૱ૡ૱ૡ૿૽ૢૡ૽ૺૢ ૹૢ૱૱૱૿ૹ૽ૺૢ૱ઌૡ૿૽૱ૢ૽૽ૢૢ૽ૢૢૢૢૢૢ૽ૢૢૢૢૢઌ૽ૡ૽ ૱૱૱ઽૺઌૢ

8.8.9.9 49, 3.9 86; 6.298; 63. 234; we. 238; e3.234; ev. 238; ee. 238;

₹.94€.324;

4.8.9.336; \*\*335; 99.389; 20.386; 46.346; 999.366; 924.

8.44.244; 244.244; 24.2524;

2.22.922, 32.9210 32.926; 32.9

8.4.344; x6.340; 60.345; 8.4.342; 36.435; 46.436; 5.6.6.364; 366; 45.46; 6.6.6.365; 266; 366; 8.4.342; 46.340; 60.343;

आह ४:२:४३:२<sup>2</sup>०. आह ३:२:३:१४; <sup>६।२१</sup>]२०. **इ** ( था. ) (प.)

एति ३०, १.इ.१२२६७, ४.३२. १३।१३ ३३०, २.१.१.३६५, ३.१.६७.५९, ३११२११५, ५.३.५५, १११६,

हवाय १.१.२१.७३, इ.१.१.११, ४, १२.१८

रयविध ६.१.५०.५३

ऐन् १.१.२१.७८

आयन् १.१.५७. व १५, ११४, ६. ४.२२.१८८ ७४.२०१

अभ्योत ५०, १.३.१.४५६. अभ्योत २.४.४५५४५

अध्वगानाम् २.४.४५ ५ ६५,

अध्यमुः २.४.४५.४८५.

अनुर्वान्त ५.१.५९. ३०१२७

अनुपर्वेति ३-१-५-१५. अपेति ४-१-४४-१९.

अपेहिं ३०.

अभिमेति १.३.७२. १२१३ हु। १८३२.

अभिमेन्स्याति १.३.७२.२९३, ४.३२.

एहिर्द १ . र र . उर्द , इ. इ. १ . १ ० ९ . १ जेप,

उदेति २.१.१.३६५, इ.१.२६.१६.

उपैति ३-१-६७-५७, ४-१-४४-२१७, ६-१-८९-६८, उपेंचि ६.१.८९.६८.

उपेशिम ६-१-८९-६८. उपेश ४-१-५२-५५५.

प्रीत है शिटर है दे

ब्रिंक इ.१.८९.६८.

ब्रीम ह.१.८९.१८

प्रतियन १.१.४४.५०२.

प्रमीयम्ते १.१.१.१३८, ६९.१४८.

मत्याययांत ३.१.१. ३.

प्रत्यायर्यस्त ३.१.१.५ प्रत्यायायस्यामि ८.१.४.३६५.

प्रत्यास्यते ३-१-१-६

मत्याच्यानं १.१.१.३८, ६९.१७८.

स्योत १.१.३८. १३११४७ ८४.१४११६ ३.१६११७ ८४.१४११६ ३.३.१६११७

वियम्ति ३.३.३.५६६.

संपत्योंत १.३.७२.२९४.

संपतियने स्राप्तः १९१९ दूर्वहारुक् भागास्ति । १९११

संप्रत्याययांत १.१.४४.१९३, ३.१.१.

संबन्धायिषयन्ति १.१.६९.१९८. संप्रत्यायायिष्यामि १.१.४४.१०५, २.

& x-23 & 2.8.9.9.9 & 8.8.0.94; 4.

٩٠٩٣٠ ۽ ﴿ كَارِي ﴿ وَالْمَالِينَ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّ

इ ( धा. ) (आ.)

अभीते २०: २१, ३०, १. \$ . 9 . 2 \$ 4; 9 c . 2 6 c; 8 . 2 4 . 3 2 4; 190-34c3 \$ 2.926. 31x1921961 20, 8.8.9x. 2043 206, cc. 23x १२,२४९, २.५९,२८३, १६,१९८,१९२,१८१ £3.264. \$ - 939 - 9819 CIZO 1 944.354 4.8.95.340; Cx.366; 4.8. 45 9 90, 90 5.9 9 3, 6.8. 44. #0 ( aut. ) 8.8.2.390, \$.8.60.239, 6. 324.

अधीयात ६.१.१०८.८ है.

अधीयते पु रेदे १.१.४८.११ व इ. (अ.) ३०, ६.१ ७७. पूर्वर भटन्द्र । इन्ह्र १०३ छेन् रन्त्र प्रिन् । इक (म ) इन्ह्रेन्न ०८-१ प्र 表·表·マロ· かんだ、マシ・ラマン、 最・そ・9 oc. | 裏面 ( 川 ) ま・ま・9 oc. りん د غ ر الله الله الله ع الله ع

अधिषे १.२.३०.२० ७, ४.५५.५९ है. E.y. 9. 9 2 8.

अधीमहे १.२.३१. रहेट, इ.२.१२३. 923.

अधिजगे १.१.५९.१५५ अध्येष्यते ३.३.९५.१२5. ६.४.६२.

अध्येष्ये १.इ.२.२६०, ४.१३.३१६, \$. 8.9.9 CO.

अध्येष्यामहे ३.३.१३३.१६ अधीव १.४.११० है। है। है। अधीयीत रें अधीयीय इ.इ.१३३. १९१२० अध्येष १.१.२१.७८ अध्येयाताम् ६.१.१०८.८३

अध्येषत ६.१.१०८.८३. अध्यमाथ १.१.६३.१६९. अध्यापर्यात ३.१.२६ ३३. अध्यायिष्यते ६.४.६२.२०७. अध्यापार्थक्यात ३.१.२६.३६.

₹ ( वणः ) ३२, १.१.३.४६, ७२.१२६, **६**.१. 92.98, 00.45, 8.22.966, 6.2. 900, 829 822

२.१०८.४२२, ४३३ °ह° ( वर्णः ) ६।अ।अ।८।

80.402 420' 5.6 4864016 40. 458 458 452 452 44.458" 9 4 7; E& 9 E&; 934. \$ 60 . 0.2. 63. 9 8 12 0 3 9 4 9 9 4 9 5 9 7 8 . c 3 . 3 4 c ; 6. 2-46-493, 906.433,

इक् (आदं.) ७.४.३०.३४९

₹ ( धा. ) २.४.४५.४६५, ६६. १११३

天町 ( 以. ) そろ・カンリ・りらら、

इक ( आदे.) ५.३.८५.४२५, इ.इ.५५.१५५

इकः काहो (या. मृ.) ६.४.२.१३१. 100 ( 4' ) 8.5.0. 308 . 50.5C. W.48.332 **東新司 (川) とそ、その・そとが、 いそりりを・うくと .** FERRIT 8-3-139-320. हकलोपार्थ ४.३.१३१. ३२० इक्तवक ( म. ) इ.इ.१२५.१५६. °इकान्त्रप्रहण ४.२.१४१.३०१. EGIT 8.8.90. 9194196196139 41991 39 416 7 8.990.34 F. 3.8.9.344. W.EZ. F. 3. 2. x4. x2. 2. 46. 3 64. 3. 9 6 4. 947, 8.64 964. 8.8 9x.204, 90. 90120129,000 416 94196 969.28.9444. 2 4 4 2 8 - 2 5 C + 3 3 At 4.8 23.380 8.36.856 E. P. 9. 3 3 9 4 2. 54 3 4. 34. 34. 34. 909.297. · 6.8.9. 230 44c. 289, 00. 284, इकार ११.४८.११%, ४ ४.१२८.३३५. इकारराष्ट्रा १.१.५७.१४४, १४५. इकारलीप ३-१-२१-२2, ४-८५-१९१० १०४ इकारावि १.१.४६.३५३, इ.च.५७.५००, 5.8.c4.Ec. इकारावित्रहण ७.३.८.३१९ इकारावित्व ३.२.५७. रा१०१११

3 6 8

इकारान्त १.१.२०.७५: इ.१.७. १५।२६ 8.05.239. इकारोक्कारण ४-४-५९-३३२. इकारोच्चारणसामध्यं ४.४.५९.३३३. इको गुजबुद्धी (पा. स्.) १.१.३.६। ११३६,३३। 93|24 9 x 194 , 40.929, 4.9.93.22. इकोऽचि विभक्ती (पा. सू. ) ७.१.७२.०६५, 43. ZEE इको झल् (पा. सू. ) १.१.५.५% 9 4 19.3. CE. Y3C. इको यणि (पा. स्.) १९ १ १.१.२७.८६; ५०.१२७,६७.१९७५, १६७२,१९६, 93 944 944 8.90.264 6.2. 98 790, 6.2.906.822, \$.33.830. इकांऽसवर्णे शाकत्यस्य ह्रस्वश्च (पा. चू.) 5.2.120.ct इको हुर ांडङ्या गालवस्य (पा. तू.) १-१-\* 4. 9 04. 5.3. 9. 9 \* 9. 86. 964. इक्सकरण १.१.३.४६, इ.१.३०.४०, इक्षमती ४.२.७१.२८४, ८.२.११. १३१६. इक्षवाहण ८.४.८.४५५. इसुशाकट प.२.२१.३५६. इक्षुशाकिन ५-२-२६-३५६. इश्वाकु (दे.) ४-२-१०४-२९६ इक्समीप १.२.१० १६७. इसन्त १.१.३.४७, २.१.१.३ उड़, व्रिक्त पुत्र इ.स.१.११११ वर्षे ७.१.७३.२६५. ४.८३. 97

हगन्तकारु (पा. सू. ) १.१.५७.१२७. इंगन्स्या १.१.४७.११७, ७.१.७३.२६६. इगन्तत्रक्रतिस्वरत्व ६.२.२१.१२४. इग्रुप्य १.२.१०.१९७, इ.१.४३. ५० , भ3, २१ १४. ७६, ८.२.५५.४०९. **ेह्यपंचात**े (पा. स.) ३.१.४५.५३. इस्सहण १.१.३. इ.इ. १ १३ मार बार र र حرر و.٠٠ بعر ع. عاداداداد हरमात्र १.१.३.१३ इंड्सिम १.१.३. ४८ , २.११.१९८, ६.४. **दिलक्षा १.६**.३.४८ , ४९ ४. ८७ : 42 . 4.44 . 2.33.3 \$ - 8.8. इस्टल १.२.१०.११७. इतिकोषण ७-२-११७ ३१६ इक्क (था, ) ३.३.२०.११६, ६.४.१६.१८४. इक्र (धा. ) इ.२.१२६. १२८ ; ५.१ ७०. 346. **ेहक्** (था.) ६-१-६-११. इक्स (पा. सू. ) ३-३-२०-१४६, १९-२१ इकावृत्रा ६.४.५७. ११११३ इक्क (धा.) इक्क्यन्ति उभारणार्ट Effa 1, 4-8-30-34, c.2-3-36c. इक्क्तेल ५.२.२९.३७६. इङ्बह्ण ६.४.१६. १४११ थावर १२१ इस्दीर्घ ७.२.३ ७.२१ इप्(मत्या.) ६.१.१०२ उँ९, ३.६८.१६७. इच खनः (न्या.) ३.१.११११.६५ इच्छाहण ६ १.१०२. वर्

इच्छत् १.१.२९.९१, इ.इ.१५७.१६५

3 3. 9 4 E; 8. 8. 9. 42. 2 44; 539: 5.8.63.20E. १रार वारवारहारहं व्युहर १९६३ 3.909.943: 6 8.x.384. इच्छा ° ३.३.१०१.१५३. इच्छाभिधान ३१००६, २२०६. इच्छार्थ ३१.७.वर, १५, २२.२६. इजादि ८.४ ३२.५६१, ४६४. °इजादि ११४५.१वर इजादिनिवृत्ति १-१-४५-११५ हजादेश गुरुमतोऽनुष्कुः ( पा. स.) १.१.७. 93, 34.44, 8.8.36.88, 10.8.48. રહેવ. इज्रुपध ८-४-३२-४६२. E-8.902. 9019 C19 (129122) इज्या ६.१.८४.५३, ११।१२ **33168 5.2.9.** 9319 ¥ 劉 (月、) ヤ・タ マヤ・うちゅう いこ りこう。 ま・ ٩٠૨٩٧ ، ٩٠٦٠ ٤٠٥٤ ، ١٩٠٩ ه ١ ، ٩٩٧ ، 8.8.60.230, 00.230, 339, 03. 334, 236, 40. Elujar 334. 36130 , 345.58x; 384. 584 वहाव मार्ग्टावट , व्यव वहावर, 30x- 260 2. 8-3-60 3 313 x 3.906. 335 श्त्रु (म.)४.१.९०.२४३. °इम् (प्र)१.१.६१.१६०, ४२.११३, २.४१. 393 3 4.8.4c. 314

\$ \$ . < 4 . 9 4 3 , \$ . 9 . WE. 23123 , < 6. 2 3, 43.2 3 4, 9 40. 2 6, \$. \$. \$. \$. बकाव्*चीवैकावद* 

**इजः प्राचाम्** ( पा.स्. ) २.४.६६.४९५. इज्ञस्त ४.१.७८.२३१, ९३.२४९.

इक्किथि ४-१-५३-२६२.

इद ( प्र. ) ६.१.८ ७.६ है.

इट्ट (प्रस्वा. ) १-४-२-३ %.

EZ (311.) 9 6 19 0, 8.8.6. 99 192 193; v. 44, 42, 29.66, 23.63, 86.933, 33128, 438, 44.433, 438, 63. 

३.१.३. १८।१९।१९।२०।२०।२१।२२।

Elald 3, ac. 80 3 4.40-8083 ું ૧ ફો૧ ફા૧ પા૧ ફો૧ ફાર રું જાણાં છો ૧ ૦ ૧ : ૧૧ ફા૧ પા૧ ફો૧ ફાર રું ૧૧ છે 

8.820.596.

ષ્. ૄ. ૨ ૬. ૬ જે દું. \$.8.9. x; 4; 4. 9919219 3 ; 96; ٧٩٠٩٥; < ٤٠६६; ٩٤٧٠٩٩. 44.203; 62. 13193129; 8.62. २ श्रमाद्रमाद्रभाव । । श्रमाद्रमा । \$ \$ 10 x 10 m \$ 6 x . 5 0 m \$ 10 3 . 5 d g 19, 29, 430. 34123, २५५,६३.२६२, २.३.३७६, ८.५९६१

११।वेमावहार्य, १०.२१६, २०.२१७,

२9.२८८, ३५.२६९ , ३६. १३११४ | १९४ रर ३७, १२।२२।२४।२४।२४।२४ , ३१५। है। व व । व ३। व व । व को द व । द द । द ३। द ३ । १३ का 2 \$ 4, 2 \$ 6, 2. 8 0. 2 9 6; 42. 2 4 6; ६७. अवराइड अमामापादीया १०११ 43. 305 3 4.30. 344 ; C. 2. 4. 3 4 ; 3 4 2; 4 6. 440' \$'de' 40' 86' 44. 44. 4

इट्ट॰ (आ.) इ.१.१३५.१%.

° इ.इ. ( आ. ) ई.१.८६. ६६३, ८७.६८, ७.१. 30.244 2.3. 9019 919 319 4196

इट्दीर्घ ७.२.३ अ.६११

इटक्टावि ८.३.५९.४१४.

इट्रम्लिकेस १.१.५७.१४३, २.१. १९३ 9 \$12.250 \$18.8134144 ₹.934.939,932,4.8.9.9.33 २३, ०, ११, ११, ७१.५१, ११,५१,५१,५१ 22, 6.2.5.23,90.92/94/99/94/ २०१२२ राणकोषकाषुदृष्ट्रपाररारका रम अभिम १३.२८६, २६.२८९, २६. 

°इत्र्यतिषेष ६-१-१२-१६ ; ७.२-२७. 2 c 4; 2 4 0.

ः इट्रमतीबात ७-२-३७-२९४.

७.१.२. १३।१३।१४।१५१ ३७. १इट साने वा (पा. स्. ) ७.२.१०.२८३,२८४, इट इंटि ( का. स्. ) १.१.५६.१३ %, ७.२.३७०

इस्तेड्स (पा. सू. ) इ.४.७९.१११. १इड (म. ) ४.२.१०४.१९१२ वर्ष देर्ड ;

₹3 6.2.9.6. 90122

**्रहाधिक** २.१.६०. ४०१

**इसन्त ६.१**.१९६. ११५.

इसमाव ६.१.५.१ के.

**इसर्थ १.१.**५१.१३०, इ.स.१०९. १२१९८ २ ६.स.५६.१२८, ११९, ७.स.८.२८४, २८२.

इंडबिड ४.१.१६०.२५८.

इसविद्युन्वारिका ६-३-३४-१५३.

₹€1 4.8.44.350, C.8.43.323.

**इकानम** १.१.३. <sup>२५,२६</sup>, २.१०९.१९५, ६.४. १३०.२२९, ७.१.२.२४९, ३६.२९२, , ५८.२९७, २.६७.३०९,

हडादि १.१.४.५३, २.२२.१६१९७, ६.२ ५०.१३९, ४.२४.१९४, ७.१.६२. हैं है रू,

इबुपग्रह ३.१.२२.२९, ३६.४६.

इह्रमुजप्रतिबेधार्थ ७.२.२६.२१

इड्रमावार्थ ६.४.५२.२०१.

EERIU 8-8-71-339.

**इड्डिक्ट ६.४.**१२<sup>९</sup> २९६, ७.२.१०.२८, ५.

हिमि रेड, १.१.३९.१रे, स.२२.१२०१ ; २.४.४३.४८५, ७.२.६७.३००, ८.२.६.

°द्याद्वीचे ८-२-६-३५ँ२ °द्याद्वीदाष्ट्र २-१-६०-४,०५. इष् (म.) ३-३-१०६-१५ँ५

इंग्र° (प्रत्याः ) १.१.५०.१२, ६.१.५.९५.

इग् (धा.) २.४.४७. ११११३

इग्र (था.) १-१-५७-१४), २.४-७७-१९५, ६-१-७९-६८, ४-२२-१८८, ०४-११,९२,

ृह्ण (धा.) र ४.३.४०४

इणः षः (पा स ) ८.६.३९.४३३, ५५.४३७,

इगः पीध्वंतुङसिटां घांऽङ्गात् (पा. स्.) ८.२ २५.४०२, ३.७८.४३७,

**₹बस्य ८.**ई.हत. वर्षेत्रहें ४४०.४६८

इणादेश २.४ ४९.४८६

इण्डाहण ३%; ३५ ; ८.३.४९. ४४४ ;

इण्वत् २.४. ८५ ४८५ , ४७. १८५. इत् (वे. श. ) ४.२.३५.२१६.

इत (म.) १.२ ५०.२१६

**इत** (पा. था.) १ ७, १.१.४६ १११३, ७१.१८२, ३.१.४५, ३.४.४६४, १.१.४५, ३.४.४६४, १.४.४५, १

े इत् (पा. श ) १.३.३ ०.२<sup>५</sup>०.

<sup>🍍</sup> अञ्च भाष्यक्रिक्रकार उचारणार्थ आद्वियते ।

200 9614 412 012 9 6.7.00. 45 .0.3. 996. 345. 194.345 8-2.906. Y23. 3.30. 24

**ま**行: ( 37. ) そ・そ・ママ・9 64: 9 6 c: 9 8 4:4 y. 94 94 44.959, 64.930. 8.9.246 94, 2.8.64.402; \$.8.6.6.99,2.64. उर्प, ३१.३४. इ.१.४६३, ३५.४६१, इतरेतरत्राव १.१.१.४०. इतः ( वे. श. ) ६.१.८. १३११ र प्रति हैं, ८८. इतरेतरप्रतिषेत्र १.४.२.१९ र

६९, ४.६४.३ के. ७.४.२.३ रेह. ८.३. इतरतस्योग र-२-२९.४३ रे. 34.45

इतर (स. ना.)

इतराणि है १.१३.२४ इतरान ७.१ २६.२८०. इतरपान ४-२-१०४-२६४ इत्सारमन् ५ इ.२२.४०७

<sup>७</sup>इतर्<sup>७</sup> ५.३.००.४<sup>०</sup>९७

इतरत्र (ज.) १.१.१.४८ १८६ ८५ ८५ ३.३.८. ×3.

हतस्या (अ.)रेन्द्र-१-१-५ ईर. ३ ३ वर्ष प्र-१ १ ई २० ७ १ .५५.१५५५,१४,६८,१७६,७२. 966, 3.98.206, 62.266, 269, 8.9. 99

> 2.8.44.546, 3.06.869. 3.2.cv.999, 8.990.963 Ę4.333;

4.8.9.395 म. भा. श. को. २५

5.8.6 x. x3. 64. x3. 442. 904. 965-998, 5-42-830: 9.8.29.286, 26.206, 2.902. \$193 30 30 590. 8.9 3 84. 8.9.9<.3 45, Q.E.Z. 499, \$.34. 48 6 60.443 04.444 CS.444 इतराभ्योपि हहयन्ते (पा. तू.) १.१.३८.१६ १११, १२३-१२३, मुंद्र का वर्षेद्र प्र. मृत्र का इतरतर १.१.८.६०, ८.१.१२.

इतरंतरा ८.१.१२.३७०

\$. 8. 9. 2013 913 913 912 4 इतरेतराश्रय \$-3. 240; 45.20x; 404; 44, xñ. 444; 60.446; 54, 60; 6. 82; 30.46; 60; 60; 82; 30.46; 7, 60; 60; 83; 30; 6x; 66.503

३००,२३-३२३, ३२६, ५४.३३९, १५. इतरतराभयता १-१.१.४०, ८.६०, રેલું ૧૬ ૬ ૭ . ૧૫ લું ફ્રે. લ . ૧૫ લું કરા 3 34, 2.8.49.3 33, \$.93. 844, \$. ₹.८४.१११; १०२.११३; ₹.३.१३९; 4.2.64.280.

रम्ती १०४-३६र कु.१०४-३१६ है. इस्ट्यराज्यस्य हे.हे.१.हे. ३८.६हें हुनी 2.8.49.5 (3. 5 \$ \$. \$.2.64.9 9 9; ٩٩ ٩ ٧٠٤٠٤٠ ١

इतरेतराभयमाम १.१.४५.१६२, २.१.५१. 3 ( \*; \$ . 7 . 9 0 7 . 9 9 5. **इ**.1**रेषुस्** ( अ. ) ५.३.२२. ४००३, इतम (पा. सू.) १-१-५-५५, ३-१-९१-५३ इति (अ.) रामपादाहाणादादाराक्षका १ १९१२११२३ ११२१६१७१८११२११५४। ११।१५।१६।१७।१७।१८।१८।१९। रामाहालादारामुक्तामगरा १९१२ वार सार भारकार ६, ११५। हु। ६। राव वाव दाव जाव जाव हाव दार वार दार र \$161414199192124126126126 91 प्रक्षित्र १९३११३।१५११७।२०। २२।२३। रह राहाजाजाटार । १०।१२।१२ । १०। वृक्षाव हार । र । र र । र र । र स 34158158 310161331 301 3515A1 २६ , राटाटात्रकात्रद्वात्रात्रपातरः र डिंदि। १ वा १ भी १ था १ था १ था १ दा 32152158 51 4010 81 421 421 471 १६।२५।२६।२७ २।३।७।२१। २२। २२। 25|25 4|4190|93|96|34|23|22|

וסג ופצוא פושפושפושפואפואפו २२।२२।२३।२३।२५।२५।२६ , ३।३।७। टाटारारात्र रात्रमात्र पात्र टात्र राय ३ असिहाहाणाजादादादादी बुद्राववी वैवी मञ्जातमात्रपात्रहात्रणायक ।यकायवा येत्रा २५,२७ ३१७१७१८१९१९७१११११ १३। इ १५।१७।१७।१८।१९।२१।२३।२३। उहारहारण वावारापाणाराद्रीववावरा १९।२०।२१।२२।२३।२४।२५, २९ राजाजारापादाराव वृह् 29128124124 61901901981961961 दशदरारपारप् शश्राहाहाणाण्ट्रीर । 4 014 014 414 XISSISAISE 415 15 15 15 भाहाणादाराववावरावहावहावहावहाव २०।२१।२३।२५।२६।२६।२७।२७ ३।६। ; ३० दारादाव वाव राव मावल विषय वह विहा १ अ११८११८१२११३३१२५ हिस्पि वृद् १५।१५।२१।२१।२२।२३।२४।२५, राङ्ग भारावनावमावद्वावर्गन् १७।१८।६१।२१।२३।२४।२७।२७ रा रातिशिवादी है। वर्ष वर्ष वर्ष हो वर्ष १६११७।१९।२०।२२।२३। २४।२५। २५। १२।१५।१७।१८।२१।२२।२४। २५। २५।

ताहारारीववावरावहावकावलावरावरा वराठवाठवाठवाठवाठवाउदाउदाठके औष्टी वटावठावदावतावतावतावतावराउदाठके औष्टी वटावठावदावतावतावतावतावरावरावराव के.के.व. वत्रहेवाठवे ठावाब्रीदारा

२०१२११२२१२४ २१३१४१४१५११०।१४। त्रणात्ररायस्य देशमाहार्यात्र वात्र नात्र ना वयावपावह यापाहार्षेवतावराववावया १५।१६।२०।२३।२५।२५।२५।२८, १।२। प्रापाद्धात्रवात्रवा त्रात्रवा त्रात्रपा तरा 30120121155 " " 1810 [ 615121 ] वेडीवर्षेत्रमीवेडीवलावटी वेदाउवा दरा ३८ प्रापाद्वारावृक्षावणावदाययायः इमारमारहारण अशिकामाहित्यात्। भ १४।१६।१७।१८।१८।१८।२०।२२। १२(१२(१३(१४)) १५(१७)(१९) २०(२३) salselsals a statalaleterater 101231251521521521521541 20 3121321361381201221541581 रक महाकारार्द्रिराववावमा वसा के प्रवाद वाद वाद व देश में की विकास कर है. के 3141610161351331431501 251 23 वानावरावरावज्ञावज्ञावपावहा वर्णारज्ञा उत राजारावरावमावम वर्गरवा २२|२३|२५|२५ ; राइ।८(र्गु १ १ । १ रा १३।१५।१५।१७ ।१७।१८। १८।२०।२१। २२।२४।२५।२५।२६।२८ ३ १ १ १५ १५ १ १६ ८।१०।१२।१२।१३।१३ १९१२०१२११२२१२३१२३१२५ १।३। राताताहाहाजाजाटार। ३०।३०।३२।३३। १३।१४(१५)१६(१६)१६)१७।१७।१८। 961981981201291291221231 241

sh Blataldidicieloid sol dat वस्तिकावकारवारवारवा समारम रिम्री उद्दारहारकारक गाग्नामानीदावर । १३।१६।१७।१८।१९।२०।२१।२२। २३। वावकावहाररारम् महाद्विवावरावजा १४।१५।१८।२३।२४।२५।२६<sub>,१</sub>१३। BINIMINITABINE POR PRINCIPLE वनारनारनारक कु राज्दारानना १ हुन । १९११ होत्रसायदावदावरामधार अभागावादावदावदावतावदार्ग रश SELECTION ! 016130130130131313131313131 उरारकार्य ६८, १२. १५११ हिंद । २३१२३ वर्षावहावदावद्द्रीवदा वरावदा १२।१३।१३।१४।१५। १६।२१ |२१।२२। 35,53154154 3151214 34. 6161301 १०।११।१४।१६।१८।१८।२० , १८.३३। २३१२३ वाक्षायामान्यस्य वर्षेत्रः वर्षेत्रः वर्षेत्रः वर्षेत्रः वर्षेत्रः वर्षेत्रः वर्षेत्रः वर्षेत्रः वर्षेत् राषाणांत्रवात्र इत्रवार्षः अपादा ६।८।९।९।१०।१२।१२।१६।१६।१८।२२। २२।२५ , ८।१६।१७।१ ०। १८। २०। २०। કરે મામાતાતાતાતી જોદ્દા કરો કરો કરો છે. १८११रार होरगाररारम् रारावृश्चिद्धाः हाटावरावरावकावभावभावहा वर्षावटा १ रारगाररारशारकः रापाद्विष्टाणायना י אצ ופצופצו פבו בצו בל הבות פוצ פו 

2 1 23. EICLE 12 18 A [8 C | 4 C | 4 २०१२रास्य सामाधा अरावन ११११रा 32 32 132 134 136 136 1361 561351 3 4 24 3131614 28. 83 841 فالم أمدام داع كالمحادد المحام المحام المحامة 11115121818 3 54. 1 3 3 1 1 1 5 5 6. मानाहाकु अने निवास करा करा करा करा 3 613 6 4131 CIE 1 3 CIE 1 4 c 1 4 c 1 4 c 1 adiadiadiadiadian aklabi akl : रकारम हावजावसावहाववावज की \$ 50 MIEICIGIDIDA 11 2 1 2 1 32122 Sd. Alaletolot. 61831821 state state states and state states a second state sta MIBIE 38. 9319819 419 419 419 419 4 30.64 36 90196176 3 31991931 391341361361501531531531551 ३६ मामानामाणाजादीयमामामामानामा १ जार वार दोन भार स.र.प. भाराही जोटा व्यक्तिमार्थक्षेत्रकात्रकात्रकात्रका ا المراجعة على المراجعة المرا १९१२०१२६१२५ ५ १९१०० हार्स १९२०१८६१२६१४५५००

**१**०|१९|१२|१४|१५|१६|१४|१६| १९| ssissississ 23 sidificial द्रिश्वरावरावह वर्षाम्यापा 3013013513613613355 152 138 वाराटा वरावणावटार ८१२ ८१२ ०। २० १ १०३ रवाररायरायरायर राजावनावमा १७।१८।१८।१९।१९।२२।२४।२५ १।१। २।३।६।१३।१६।१७।१९। २०। २३। २५ 313131415151515131313131361301 व व। वदाउष्टारवारकाक्ष्रक्षांत्रपा । यथा ३६ राजासहाराजानाराहासम्बद्धाः इह 301351321321381381391391391 606 : 1912 - 1924 - 1934 | 1944 | 1944 | 1944 | १६।१७।१८।१८।१८।२०। २२।२४। २५। न्यं क्षात्रात्रादादाराव वाववाव क्षेत्री वसा 34198139 \$ \$6. 94180130133133 १२।१७।११२०।२३।२५।२५ ; ५०. अड० अहि।जाटाटाविविविविविविका वटा वहा के हुई है। भारतिहास के क्षांत्रकार हराइराइराइ

हावादाववाववावरावमा वमावमा वमा Solssiss similate alcideldel २३ हा ७ ५९ - १ अ११८१२३ रापा भाषारा 9 0 19 0 19 0 19 9 19 2 19 3 19 5 19 6 1 9 5 1 २०१२०१२३ हालाव ०१व ३१ पुरावलावरा १९१२११२११२१।२२१२४ \* ३ था अद्वावदावदाव वा वा वा वदावदा ३०१४४१४३ दाशकालालादीवरावरा JAIJEIABIJCID OLEÐI SAL SÉISC As. Elakitla tiadidal ELETACIDA " JEIJE 12 912 JI 2512 3 320, 1 १ रावदाववाववाववाव १ 336 १३११७१९८११८ ,१११२६। २२१२३१२३१ १ १ १३८ : १९४०।४९।४०।४४ अ clacia ciadi ad anana sa issi! 1914 distain different 151191 . नपानदातकानकानदावनायः वद्याः १ व हे हैं । इस दर्श दर्श में इस है । Alalaciddiddiddidaidaideiddi १०।१०।१९।१२।१३।१३। १६। २०१२२। । रगरकारकारकारपारकारह.र७ १ वृह्य

रशाररारशारमारम् शाराराष्ट्राहा जार्वित्ववित्ववित्ववित्ववित्ववित्ववित्व २११२२१२४१२५१३६ ११११२१४१ वरारवारर वाराराज्ञाम्यूम्सहावना वरावपावडांवरारावरायरायम् अस् पालाववावपावहावहा वलावटारवाररा ३८१२११२४ अभाषाहाहाशादादादादा 2012: 40. 221 321341381361361 ३ ११२२।२२ १।२।२।५।७।७।८।८।४०। १३।१५।१६।१७।१७।१८। १९। २०।२२। ३३ अस्ति । अस्ति । ३३ अस्ति । ३३ अस्ति । 44. 2313413E150150 3141E16161 a old did sid sid shid shid shid del salsalsd similal did a secon राहाकावरावरा वया वटावरा ररारका 2 and 36 a. and solutions of २ ०१२११२११२२ , २' ८|८|१०|१०|११| 33136136135133133 65. 360 3 5131 m 618101 441 4 3:4 414 914 41 30130133 3101321321361301301 401451331341481461 441 501541 उगादरादशक्तारम् अधारितिहाहादा 

\$ \$3.984 \$ 141614141415 १७१२०१२११२३ १।१।२।२।५।५।५।८।८, १०।१२।१२।१२।१३। १४।१५।१६ ।१७। वर्गवरावरावश्ववादवादव प्राप्त Aleletainies didi delan idaldel १ ४।१८।१९।२०।२०। १२।१३।२४। उपरिकार ने अधाया पा महिल्ला । १९११ वाववावर है है पर वहरे रे वहरे أه كئه في في الم في الح في في في الم المالي रकारकाररारकारम् अण्याद्वाराववाः भ 3 d 60. 3615015515315315454 331331331331331331331331 वराडवाडवं जाताववीवेद्यावता | इसाडवाडवं जाताववीवेद्यावता | इसाडताडकं मातावाववीवेद्याववा | नेपानकानमान ११ वरायका २२। २३। १ १ वृत्ते इक्षेत्रकार्यः व्यविक्षितिनिनिन्तिः । व्वाववावरावरावकावमा वसावस्था १ ६८. र १ १२ १३ १३ १३ १३ १३ १ midle sold hiddle dessi selsel रह ग्रेस्विचानह हर नदावर्तिरा देशरकारमारम् भाषाद्वाकाव वाव वाव वा त्रक्षेत्रपार्थान्वारक्षेत्रपार्थार्थः वृद्धः १ १०६ १३।१४।१४।१६।१९।२४।२५ थाटार्। ३ १८४ 22122126136136126125135138

solso;

2 olso,

2 ol

5.4. 412101111111115111111 २२ पाटा १ अवराय वाय वाय वाय स्था । १९२ रपारपारह रारापाणाद्युश्वत । १३ 2. 3 413 613 613 613 215 215 6 4 5 1 वराज्य वर्गात्राहारा वर्गात्राहारायाह । 15612612613918-3-6 3-1hz १ वावदावराव वादव दाहाहाजाव वाववा 30, 20.200, 25.200, 24. 200, عاد المراود عاملاه المراواع والمرو लाटाराववावटावटावडा वस् वजा वजा 30|36|36|36|23|24|53|23| 54 5 c. 1 3 10 1 c 1 6 10 0 1 0 8 10 0 10 c 15 41 उग्रहाइराइ स्टाइराइ वाग्रहाइराइराजाण 300 306 3105 3171616190193197 39. 200 Soldalsish dialatalcicle

१ रेडेम राजायावहावस्य शुरुषा रया रजारमा रहा ३७ वावामामामामावाव ३१० । १४० । १णावपावद्वावरायनायना रक्षारणा रुपा रहारद राजादावरावस्थापपापा १६।१ भार ८।१९।२०। २०।२९।२२। २५ शराशकाता होर्की उत्तरहा उहा रह रारामामाहाकादादाव वा वस्त वदारवा रमारणारणं रात्तावरावर्गेकरावमावनी १पा१णाव जावटारवाररार इतिष् ुर्वे अविवादिकार वार्वाद्या १ राष्ट्रावरावर राष्ट्रावरावश १८।१९।२५ १।१।५१९११११११ २११२५१२८, र्युष्ठ , ६५.१८१९१२३, शुक्रापाप ६७.२४८, ६८.१२१३। नपानदारं जानजानदार हे रामुन्तिन ११।१३।११।१६।१६। १८।१९।२० ६९. २५० , ७१. २५० इन अर श्राहादाद्वी केलावा श्री का २४ राजाजाणाण्डाहाटारायवायव ७३. वपावपावपावणा वणावरावरा दवा

. १७११८११६१२०१२०१२१२७१२८ राष् 34130135 11314161619013013133 १५।१७।१७।१८।१८। १८।२१ ।२२।२२। र अर्था रहा रहा रणार टारटा २९ । २९ . राराराज्ञाकारावरावर , र. रेपूर १९।२०।२१।२२।२२।३३ २।३।६। अ७।८। राव बावपावणा वदा वरी रवारवा रहा २३ वेशिषाहाहाराव वाव वाव वाव वा अध्यक्ष वर्षाव अदिवृहिद्दार्क वृत्र मामाहा अंदान ० ' न ०१ न ० दुर् १६।२०१२५ ३।१३।१७।१७।२३ राहारावपावहावहावटावरा वर । २३। दीव वाव कार कार कार कार प्रतिकृति। १२।१५।१२।२२ ८।८ रावमात्रपावदा हा हा दासामामाना हो है। वे वा वे वा वे साव हा 38138130134150153155153 इतिवादावादाहाटा रा वेता वेतावेदा १३।१५।१७।१८।१११३ (१९६) المرفرو في المراج المراجرة والمرافرة المراجرة المراجرة المراجرة المراجرة المراجرة المراجرة المراجرة المراجرة ا १६११७११८ : १४. २०१२०१२११२२१ ' २ अरप् कापाहारावृह्वावहावराव १५.२७६, १६.२६८, १५.९६१३३

20. 9619 019 61 22 123; 29. 21719 61 देशे रफ-१८१; २५. हावदावहाव७ ;२७. १९१२११३३१२३ रापाप २८ ५८२; 24. 362; 40. 363; 40. 363 4 (15015 4 AA. 5 CA. 46.5 CA. 401 A . 5 CA. 401 A . 401 33 Ac. 38 136 125135 315 हाहीटाववावश्रुव्य वरावश वंपावण १ अवदावदावराव । १ वर्ष 98194194120122 24126120, 9121 ; 240 3 65. CICIDOIDDI DEIDAN DAIDAI वेटा २ इ। २ मा २ मा २ ५ ८ ८ । १ ० । 301301301331341 301231 231 इंडे. ३ दर् देर देर देर देर देर देर हण्यरे वे. ६६. ये रेवे. ६७ ये रेवे १०११ वा १९११ वा १९१४ व्यापादा 30,98 32.9619619612=129128 वाहास्याहार ४८. वहावहावुवारवा दरार डार डार ४ र भ 35139 = = = 5 5 4 313121 1010161616 43. 34! 9 E 19 E ४. व. पाडाकार र्राइका ११११२। ५५। १३।१६।१७।१९।२०।२३ ४। अ११०।१०। वदावव,ररावहारह रारावस्विहावदः 20 321241341361391391361361 50 2 2 303 515141816136132 341321391361 seis de seistant de seis de seis de la de la contra de la ३०५ ३०५। १८। १८। १८। १८। १८। १८। १८। १८। १८। २०१२०१२९१२५१२२३१ २४१२४१ २६

अवात्रात्राहाकादादावर महिला ९११ शरमारपारंप मामामारं शावणा वाराराजांभाहाभादाराव वाववा 341381401361501 561551531 541 3. गडामापापाडां हाटा रा रावना वर्ग वरावर्षि ३१व३।वरावमा वर्षात्रवा रमा افقاه اعلقاها فإغابا بالملجلج الأخ १८।१९।१९।२६ रावदान्य मा t. 119 019 019 919 319 319 319 419 6 9 35. Baldelselves ectorishing १०११२११३।२५ १०१७।९११५६। 18188136 22 21212131 18180134 3151518132 6, 14.36, 4.3 31331331321 380 'S 8 355' 28' 358 eifield old did 21 daldd, del o ol 3 13 5 12 3 12 3 12 3 12 4 15 4 15 4 15 1 1 रेज महित्राक्षश्चित्रकात्रहात्रमा वर्षाः वर्षे 3 43. Steletidald eldelder १९/२१/२४ श्रापादा छार्।१।११।१२। त्रभाव हरिहोरिङ । इस्पू ने भीने प्रकार विद्यालयात्र । के ने हें इंडिंग्स्ट्रिया के ने हें ३ तम् । इत्यं । अक्षात्रकात्रकः । अक्षात्रका इंद्रेशहादात्रात्राचाहाकाटावर्गावता है दर्गः हर्ने इहाउहाउदावदारवारवे क्यांत्रमा रेडीरेड ११२१३ च्याबाव १३१ १३२८ ; २६-३२८ , २७-३२८ १मा१पा१का१कारका२कारकारकारक Sigla Sergicicididaldaldel म, मा, श, को, १६

ع دراع و دراع <19 019 319 719 71 951 201 201 22</p> 339; x2. 339 वटावटावदारायभारम् अदि।देविव 40 333 441.334 . व्यविताद्वादक दाश्वाहावदावशावती dalsotsetalsa statatabildel १५ भूत्र १९११९१२०१२२१२५ द्वादा ८१९ , ५५. १ ३।१६।१९ १३ ई २१।२१।२१ ई णटाववार्वमाव मृत्युम महाव अव अ र र SISISININIELE NEIELE SOL ३१ हर. वरावरावरावरावरावहावहा 36/99/99/99/129/29 9/9/ 65. 988 , 88.388 , 889/9 ८० वर्गवरावयात्रभावश्रीवर्ग \$ <3.376, इत्हें भाराराव्यावदावराव ; ८९. न्ड्रियारक रवा डामाह रडे रडे हार्या त्रीव व्यक्ति सार राजनीय कार दोडडा डडा डक इक्ट रेटक डक्ट रेटन डक्ट रे ३००० इक्ट व्यक्ति ३५३ अध्यापाताताताचा जावादादाव ०११० । १०८. ३५१ : ३५२ हाअल्पारावकाववावसारपारहारहारण्

se alsistaininielaididoldal १८।१९।२३ १।२।३।६।६।१११०।११४। १पा१६'१६।१८। २१।२१।२४।२६ २१५। १३५८ 4.6.3. 31316161 32148 1851851 1 3 4 1 5 5 1 9 0 1 9 9 1 9 9 1 9 4 9 5 1 १७११ ९(२०१२३।२६)२६)२७।२८ ११२। १३६१ इंशिए ।पाप ।६।फाटावरावर ।वरावडा १३। १५।१६।१० ।१९ (२२|२३।२५।२७) । १४(१५)१० ११९(२०)२१(२२ (२२)२३) 90193198190198170133126 हादादारात्रमात्रकात्रपात्रदात्रद्र। ३६४ 25/25/33 13812 5/20 128/23 128 रक्षरप्रयाग्याग्रहाग्य स्थार् १०० 33135138136138136136138 413313413313613 = 3131331 १२११२(१५ ११६)१८ ११९(३०) २२(२३) રેપ કોરોકોકો દાપાપાદા અલ્દાલ (લાકુકા કું १६११७।१८।१९१२०।२२ १२३ रा हा थ AIBIE( 3131C1613 0 133132 13813? . Agiac - 12/0///19/3 2/6//2/

94120120129122122123123 3. 4 19 5 19 4 19 4 19 6 19 6 15 0 E. 5315x 396 A. Alalelele 185 4. 304, 90. 304; 360; ٩٤٠ ٥٥٥ , ٩٥٠٥ ، ٩٤٠ ، ١٤٥١٤ ١ 36136127123127 914161016 90192, 24. 96196194, 30. 22125, 354 615 615 615 615 615 615 5 34.368 31416136152 361515 ३६. राव वाव सावधान धान दारं वार वार दा न पारपारप् अक्षिकान नृत्र है। न हान है। १ कार नार मार पर दहार ७ पाहान ०११२। १६११६ : ३५ ३५० ३५० ३ 60-360: 360: AD AIEIR AD-368 \* 3 4 9 4 1 9 6 1 9 C 1 30, 45. 3 \$ 2346 \$ 65 44. 3 \$ \$ \$ 1 301331921941941 981 9819 919 61 वराज्यारकारकारकारमः सामाहाजादारा \$ 45. 34 g १ वर्ष १ वर्ष १ वर्ष १ वर्ष المخالمة المحالمة المحالي والحوالي والحرا इत गानामाराग्ही वेदावदानगारना 2 2 4 2 de 3 4 de 3 4 de 3 4 de 18 4 de 18 

200 d | 100 d 13 for 2012 ft. 2013 10 21 201 96196120 9121416190193194 313 814 16 1 3 4 1 4 3 1 4 4 1 8 1 2 0 1 इत् व्यवनावडाइडा वधा वेका ३०१३०। 2.2. 2141418 8181618 3.806 dalde ter signet delab da sissistich set in Lock १११६।१९।२१।२२।२३।३३।२४।२५ र बिहास्पाद राव लाव वाव जाव जाव जा altitles and and elde del 30122 31418131515161301331421 72177193193, 90 78190, 991 इ.च. इ.च.इ.च्याहाटाराच क्षेत्र व व व व व 42144(48144159154154 321 १९ १९ ४१५, १८ ८११३।१६।१७।१९। १ ३४१२३१२४ ११३ १९. ४१७ 4 314 014 C14 C154 3 24 C2 3 2. रपारप ३१३१०११२११४११६।१८।१८।३६। ; 12124 - 412141418181 2523 51301361 MINIBALLE (TELLACE STACK)

9<194(20)79(29) 221 23123128 इक्षारमारमारहारह रागरीकामाहारा १०। ११।११।१२।१२। १२। १५।१६।१७। J 41 4 C | 3 C | 3 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 C | 5 391991991 931931941 9519 41941 १९।१९।१९।२१ १।१।३।३।३।०।८।९। 30130134136 36-56. 23133 3131 अंदान शान नान प्रान होते आने दार राहरू इ 423 31314181421431431441441441 रवारकारहारह अभागानुहादायकारका 9 = 19 9 19 9 19 9 19 9 19 4 19 5 19 41 34.439, 38.439, All 435 451431421441481 481 491461461 \$-4. 51515151 461 451 451441 46146 25154. उमावहावदावद में जावदाववाववावदा १७१२ अपे द्वित्वित्। ये श्रेष्ट्री रहारही ३० । ३।६।६।३।४।११११ । १४ । ११६।६।४।११११ Signer claulacississisalsa, #19|C|C|90|99|93|55|99 9' 2. ALBALBRISH 3135 SA 2015 10 15 153 E . 2 2 10 0 16 2 1 c ١ ١٩٥٠ : ٥ ١٤٥ ١٤٥ : ١٩٥١ .

misidoidaldaldess sinield! वर्षिराहर वह रावरावरावज्ञावय 10. 78120135 35135135 ,95. xy 3; कार्राहर्षात को वर्ष है। व इंग्रिका का व मा ३ क्री३; २०. क्री३ २३(४४/४४ रहि।७ १०, ९११११८ 4 < 153 35 31 2 16 16 16 16 21 32 18 31 duldularide 2 de de de de de ३ वाडडाइडाइड वाडोडाडाब प्राची \$ 30. 244 \$ 32.20 \$ A (A) & A वरावभोवंभावे अवि रावराव ८१३व । वाहर इस्ट्र दो नेमानेनेनेनेनेनेनेनेनेनेनेनेनेनेनेनेने \$ 45. Red 2100: 4 Ax. 2613 5 62.466 63. वर्षात्रक हेपुन्यहेड, ट्रंड ट्रंड १३।१४।१५।१६।१७। १९। १९।२३। 2 212 212 412 8 514 8 016132 वद्दार्गानवारः ६९. महर 4 4 1 4 2 1 4 2 1 4 5 1 5 6 1 5 6 1 5 6 1 5 6 1 5 6 1 मुख्य, कर क्यार भे वर्ग कर । शराइडिशियामाप 8.3. 4151516130135133136130 193, 2. 10 21 3 41 3 41 2 21 21 2 4 3. LAR'S ARK'S ROL 80.

standials desand almiside १०११ शंकरांदह, शरारींश्राप, १६. में ११ १९. १३।१४।१६।१७।११। २०।२२। रर्वे शाबारारात्रः २६. जाजाजारावरा १९१२ ११२५ सहाजाजादादारावरावरा 42148140140 \$ 56.2042 30.20 PICING " 34. ACG! 35. ACG! 312141 ३३१ वट्ट १३११ मान १११ वर्ष १११ ११४ ११४। े उत् जावशावर्तितीवहारवं द्वारी होतावं उत्तर वरावशावेडीवृत्तारवारवा 5151411, 314 35, 4313214 11941 5151411, 314 35, 4313214 11941 rengy, ready, ready, 2 (14) (2 (15) 2 (14) 4 व राष्ट्रावचाव जे. व जावटावरा वराहरा 39,22122124,24, 45.264, 63. क्षणायात कारा वर्णते । वर्ण । वर्णका ع داو داد داه داه کاه کاه کاگل بعد = Ministration (3/45/40/40/40/40) કલ, કરારખુલ કાલા કાર્યું **લાલ રાવરા** १३।१७)१७।१८।१९ २०।२१। ६२। २६ हम. प्रहोकेट व वाववावमात्रमात्रम् 96, 66 x 12.314, 00. 6190 वे बहुती कर हहेती 3 513 2 5151519 51 9019 51 39 3312x CS. 266 CS. 266

राजा मानानुद्धाहादारा ११ ।१४। १६। ३६।१७।१९।१९।१९।२४।३५ ३६।१७।१९।१९।१९ अभारादावात वृत्त व्यावमावदा 36.562 AIRIEINIS SIS 51351331 १ पार्थावद्वावणादशस्त्रादर ३ २१ रहे भाग गाम मुख्य, म आयुर्ग न शाम दी म दी है। · २४१२५ दीहाटावस्त्रिश्चरशब्दावह शुक्रा उद्धार्थायम् । वर्षे वर्षायम् । वर्षे । ररोरकारभारपारपारपारपारहारह, शुरू मामापाप , ३७, हाहाणाटाट्राट्रारावंशका ९११ ३। १६।१ अ२०।२२।२२ राराह्मुरा sisidifferend or a fat fat fact 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 5 1 4 6 1 4 6 1 34. 34. 2216 24 6136 126 126 126 राषा हा अटाटारा १११ १५। १५। 3 313 313 5 13 6 13 6 13 9 13 9 1 3 9 1 ±4,14123144121414144 34. 43 2 44, 34. 421401341 

131341341361361461461461461 रकारपारह काराश्वामाराकप करा वदारवः ४०. पाटावपावद्वीवदारवारवः माह्याव वाव वाव द्वाव द्वाव द्वाव वाव दा र ३ कडे. वादावडाव वाववावदादरादर् di si simininite nei dianasi 351331321321381301361361501 रक्षर्रारश्रर्थारणार , इ.स. अ। अ। अविष्या उगरकारकारम वामाहायुक्तमावरा उद्याद है बीडीले केले. बार लेड रेकर के 44 3193198198 30138 443584. ववावद्यवराव ३ हल. पृह्वावजावद् वाद्रा C19019919919719919C1 70 1791 द्विवानमान्त्रावरावरा वटा रव १२३। 331 32 3151513121010130133 34. 9 4 | 3 + | 2 2 | 2 2 3 4 4 4 4 5 | 3 4 5 5 | co. ७१११११११११११२११२२ ; ८३.६२ 2 2 3 C 6 1 3 0 4 4 C 4 4 1 4 C 1 4 4 1 3 2 1 4 6 1 4 6 1 4 6 1 4 6 1 4 6 1 4 6 1 यवाररायराय अरिकारमारम् हावुषावणा १९११ सराश्राण हा अशास हा देश है। १३ ६ भारावशायपारवारपारपारहा २६ |

313131315 34 34 3 3 3 1 A 1 E 1 C 413013113113134138150123122 ८४. लाटाउद्देशका वरावर वाजीयात् ६।६।८।६।५१।१५।१५।१७।१७।१६। indicales esteries esteriosibe 20, 213141616161614, 42.99[93] المالم المالة लाहाहादावरा वसा वहा ववा रसा वह ९३. daldalhelhelhelae अक्षाकात्रीकार्थः वस्त वस्त वस्त वस्त वदाक्राहरू वारामानापुरा वज्ञानपावपावपावहारवा रजी रेपारह < 4. < 192143 ; < 5. < 9 ; < 0. < 2 < 1 3/3/3, 904. (15/93/96/96, 906. asiso aldidis don sieters १०८ ११।१२।१३ , १०१ प्रावहारण 38136133 31313141618184 38136133 31313141618184 3 64, 334, 64, 345,64 Jar. cg ; Jac.ga; 922. 63, 923. 63, 66, 927. 6199 924. 663, 66, 927. 619 93 924. १२७ हर , १२९ हर, १३१ हर, राष्ट्री ६, १३२ १२।१४।१६।१६।१८।२०।२० 20125 21416 334.63, 934.62; 936.63, 936. 92194194; 936.63, 936. 4-3- 51314130132136 3181301 AMISSISA SIB'AIBIRIQICIDO

वसार्तावदारवारवारमः हावदीवा 93120123, 4.3131414190, 4.341 48. 415131418 3x. 403 28. 403 ٩٥٤, २८٠٩٥٤, २९٠ ٩٩١٩٤١٩٤ ، ١٥٤٠ 303; 903; xe-303; 42- 308 जाटाराराव लाव लाव वाव वाव याव याव य dalahlahlae AE. dalahlae! रे प्राचित्र के कि के प्राचीता ११।१४।१६।१७, ७७, ११२९,१३९,७८. مارين ، ده ، ۱۹۶ ماره فراه او ده ، ۱۹۹ ماره ده ، ۱۹۹ ماره فراه او ده او دو او دو او دو او دو او دو دو دو دو دو 41212141010161331413E (2.13) co. 492 ; (3.952; 909. ३० ७०३ १११०।१०।१०।१०।१९। stisched Alcidistischeite 46146 484 - 2312215215A HER ववकः ववद्रावकः ववदः ववदः, માદી વારા કરા હતા હતા હતા હતા હતા હતા. वेटी वेटी वेका वेली बेला उटी डंबी डंबी 33123124124 325. 325. 326. 327. 326.

१२३ - हाव ३११ दा १८१ १२१ १२१२३ हाजाराव वाव ३ वरक पाणाटारारावे । ११।१४।१४।१५।१७। १८।११। २०।२१। २२।२५ रापाटा १ वार्वार हारसारह अदादाव वावपावद्भावदावदा रवा रवा 23124 326.4500 356 356 31 क्यावपावहावहावजावटा वरा वरादना २१।२२।२२।२३ वक्षावद्यावद्यारकारका रथा रण 416133133134136 \$ 334.330 २२ पाजाटार १३९ १६११४११९१२११ रर् रामाराव वाव देव देव वावसावह १५८ १३४; १७१ १८१२११२३ 98136130120 3141901931 944 3 934 94199 , 960.934, 91213 , 966. રાષાએ ૧૩૩, ૩ા૧૨ા૫ગાવુકા ૧૫૧૧૫ ૧૬ ( ૧૩૬) 98198194 , 8.970 ; 4.970; 90. Alaksidid 014 4135 43. 4 61501 उठारवाररारके वावार्यात वक. १४३,१५. १४।१६।१६११८।१११३,१६. रतावहावहाद शहराहताहताहर है है है है उठ. वडावडावडावसाडवाडडाडस इ.स. 21 x | x | 4 x 0 | 2 | 4 x 0 | 3 x 0 | 4 x 0 | 4 x 0 | 4 x 0 | 4 x 0 | 4 x 0 | 4 x 0 | 4 x 0 | 4 x 0 | 4 x 0 |

36. 345 : 44.346 : 46.346 . 28136 AC. 25134134154155 E3. 513181016161616161618161816181618 900.945, 909.943, 90% 945 944 , 930.944, 939. 944 31614 930.944, 939. 944 151139124 335 SINISTIBLISTS १३३. वर्षर : वर्ष اه و اه و ابدو ابدو الدواع و الا و الا و الا و الدواع و الا रामापाद्वाद्वां अव्यादारायना १०। १०। हाथादावर:१२।१३।१४।२२ ३६३.१६६३ 480 480 480 38 8.9. 21319 019 919 919 319 4 ; 2. 3 6 5 3 3 3 3 1 4 1 6 1 6 1 9 1 9 1 3 1 1 1 १ जान जार वार नारहारहार ज राजा अ 9 = 19 5 19 5 19 8 9 9 9 9 9 9 9 1 d. 100 2 5 6 9 9 4. \$ 19213 \$ 13313 413E 34. 303 ; हाहाअअरावनावर वटार्ट्डारप १ २४० वज्जे १ । 56. x1331331331341361361361 २०।२९।२१।२३।२४।२५।२६ ११२।३।४। माहाकाराराव ाववावरा वड्डा वसा वसा १६११७११८११र१२०१२११२२ , ३२.१७५, داء ١١٥ ١١٥ ١١٥ ١٤ ١٩٠٥ ما ١٩٠١ و ١١٥ ١١٥ و ١ د ١١٥ ١١٥ و ١١٥ و ١ ١٥ و ١ ١٥ و ١ व अवदाव दाव वाय वाय वे इंडिंग व वाय वे १३।१७।२०।२१।२२।२३।२३।२६, २।४। n.deldaldaldeldojdelesie े **१८३** इ.स.च्याच्याच्याच्याच्याच्याच्याच्याच्या 31316, 30. 99 197 194198 1961201 2212 115 154 318 'A4' 40 12 51 4 AL १४।१५।१७।१७।१९।२१।२२।२३। २३ - ४। पा अराष वाष दाव भाषपा । २०। 3/97/97 20/79/77 (25;990. हाहारे ।रावर ।वर, वस ।वस। वदावर। 39177, 925, 99x. 815 18199 1931 २१ २,३,९११२११ र १५१ १५ १९ २०। २२ २३,२५,२६।२६।२७।२८ १।६।२। वर्षित्रवर्षे दर्भ । दर्षा २२, २२,२३१ २४। १६।१८।१९।२१।२३।२५।२६ १।३।६। એ કરે કરે કરાયા વર્ષ રકારમાં સ્થાપના

उत्तरह अद्योजात वृद्ध १७।१८। १९ पाणां १।१२।१३।१४।१६। १९५ १८।१८।१९(२०।२१।२२|१२)२३ १९५; १९६ ) राजाजावरावस्यूर्यावहाववावदारवा 29128 9131416161819 01991921201 5 distals 3 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 6 | 6 | मेलावेलाव काव के 'वेटा वेटा व बारवा रहा \$ 4 31313 2. 61613 8 3 2 4 614 8 ६. १९१२०१३०१२११२२ । ११३१३१४१५। # 5 0 5 0 1 2 0 1 2 0 1 2 0 1 2 0 1 2 1 3 3 1 1 salsaleb selpigle a stablad 97,94,98120,23,316, 98 208 9 x 3 3 8 4 1 9 8 1 3 9 6 1 3 9 6 1 9 8 1 के तेतु र दर्भाषा अस्ति व वात्र वार्त इत्तर 88. 844 ; 54.254; 845. 42 50. 441441134946341531 295, 32. 3413413E133136 231 रेनेपुः ३६, रावशाननान् ३,१६११ अस्ति । \$ 24. 548 " 44.55 44 44. \$ 4145 x14'81813:13:13:13x14x1 }

२२ ६।१०।११।१२।१३।१५। १५। १५। वर्षाव शवदावरायकः वृह्यः स्टब्स् पाद्गाववाववावरायकः वृह्यः स्टब्स् राद्गाववावरायकः 3454155 \* 18518218318X18X1 वत्तिक्षात्रवाच्याच्यः वावार्तेकात्राहाः। 614|4|99192|93|93|93| 201 701 द्रः वाबादादाववाववाववावदाद्रः इप e13 213 213 213 213 213 213 213 213 21 दर्भ । वर्षा वर्षे वर्षे वर्षा वर्षा वहा वर्षा । १८१२ । १२ इ.स.८। १११०।११।११।१३। वा अत्राचीला वे काव है दुर्द स्त्रीय है। वा अत्राचीला वे काव है। वे विद्यार की उन्हें वे क्षावे त्याव है। वे बाव हो वे दिन है वे विद्यार की उन्हें ब्रहाउडारमः राजालादीवेबीवमावम ४०-४५वर्षे 3 c 4 c 4 6 1 4 6 1 4 6 1 5 6 1 5 6 1 5 6 1 5 6 1 5 6 1 5 6 1 5 6 1 5 6 1 5 6 1 5 6 1 5 6 1 5 6 1 5 6 1 5 6 1 1 - 2 6 6 2 1/2 1/2 1/2 6 2 13 2 1/2 1 R 2 1 R 2 \$1013 013 013 4 3 4 13 01 3 91 3 91 540, 408. 540, 245, 350. 30166 36153 2 240, 360. 23 66150132 260164 ७।८ २५८, १२८-२५८,१३७०२५९,१३९. 244: 933. 244; 934. 93193194 १५०१५६, १४५ १६०, १४७. १०११०११०१११ व्याप्त वाप्त 912.314 943. 941941921921921 १५।१५।१३)१३)१८।११।११। १६ १ इस ।

51512181616193134134 364. 368 3919 3 9 512012 512012 01291 २९१२२(२२)२३१२४१**२४ ५** २ ५३, ७. ८११८ १ १ र रेडिमार्स, १०० عمراع براء واع واع واع اع اع عمراء عمراء عمراء 250, 34. 93190, 314, 36.206 9 = 34.20c; 204; ri.204; 42. 3 44 , +3. 244, 200; 44. 262, 42. 262, 263, 60. 263 १६।१६।१९।२०।२१। २१।२१।२१। २१। sa see' 63. sea' Exisca'en. 2 4, EE. SIEICIC (1991931931 १६।वंकार वं वासामानादाव्याववाववा वकावतीवहावहावहावद केंग्रेसि 61 3131619, 42, 364, 64, 264, ८७.२८८, ९१. १९११ १६११८ ; १८६ AIEIE 3431414014514414 CISOL 24 9101610 99193 441264 24 3 45. 249; 44.244 96196 300 3000 \* 6190 219190199991941

d 6 2 . 8 2 . 0° 8.9.324, 4.324, 94.324, 20. Eleiti 90190199192 97. 24.330; 331; 30.339; 41.339; x 9 3 3 3 , 4 4 . 6 9 3 3 3 , 60 . 3 3 3 9 \$ 94.333; be 9 19 8 19 8 19 8 1 १४०- ३३५ ; 4.8.9. THE IS IS IS 1991931 3363 12613 6136136136136 29122122 3 14 29 3 3 3 3 3 5 1 4 1 6 1 6 1 राववावश्वमं वजावरावरावर २३ ७. ८।८।१०।१०।१३।१४।१५।१५। ३३८ वस्तवहावहावक् र्वश्वाकृष्टीहाहा जाजाट । दार । रावव । १२।१३ । १७।१८। salsalsalse alalala der gad 45145 45 45 150 3 9 5 44 5 181 हाटाटारीववाववावडावडावमावभावहा 4 \$14 0145 364 x 2 12 x 15 x 15 x 15 13 1 40.8 < 15015 015 2 5 . 10 10 15 16 161 १०।१४,१५ ।१७।१९ ।२१।२२।२२ ।२३। 38 3131318181818 50. 230 A 33. 346 '53-346' 346'8' ३८९<sup>, ३८,</sup>गडामालालाहरग्रहात । । । ४४ १२।१३।१५ ।१६।१७,१९ ।१९ ।२०।२०। sdisdiscladisc six 34.3x6

व इतिकावित्वितं व्याप्तिव इत्। ७११० । १४,१४।१५ ।१४।१४।१९। ३५० : ३५० इवार्वारकाववाव शरकावक व व वि वि ١١٦ ، ١١٩٤ ، ١٩٩٩ ، ١٩٩٩ ، ١٩٩٩ ، 46.343, 42. 342 , 46. 343 जादारावज्ञावजावरावरावकावण वा वा AIRI4 A4 AIN, CI 30 18 5184 15 21 रम् श्रीमाम् । हारार् । १०। १२ । १६।३०। रशंदभादपादहादर हे।पाहाह, ७६. १३।१४ १४।१६।२०।२३ वर् १३।२० 42. 346, 68. 93197198, 66.349, 1 अमिहाद्दिम् नाववावव २ । ११२। शेषापादाहाटारा १६११रावेष. \$ 919131414181316141941441941 48124128'55 48124128'55 48154128'55 48158129153 51514141515164 481 929. 3683 313 18 36 16 16 99193 922.300, 934.309, \*\*\* 314.0.30[441 441 441 2 61 3 der, 9 re 3 der, 3 c - 3 der, 3 3 c - 3 der, 3 de . 4 013 013 013 013 013 014 5 4 013 013 013 013 013 014 5 4 013 013 013 014 015 014 01 5 013 013 013 013 014 015 014 01

minidia's elected and old ald all 38 25. 36120125153153154 3151 े पर-३८३,३८४ आकार्याताताहाववावक 99199199, 04.360, 00.366, 04. 93198199, 64.366, 64.368, 99.364, 42. 340; 4x. 349 १९।१२ ५३।१९,१६,१७।१८, १९।२०। 3 412 412 9 3141919 6 6 613 613 6 १११२ , १०१ । ३९६, १०३ । ३९६, १०४ होत्ते हैं, ते वर्षक देवें, विवस्त हैं हैं, विवस्त अ अव्याद दोदोदार, रावत्ते वृत्ते हैं, विवस्त इर्दे 44. 366 366 420.3666 6.46.20122 214 6.46.20122 214 6.46.20122 214 6.46.20122 214 6.46.20122 214 6.46.20122 214 6.46.20122 214 420. 205 2. 205 )
420. 410145126 3 0140144
420. 4161614 5143145

A. 2141213 013 013 213 413 41 3 1813 181 غماة طاع عاجه أ عموماً حموماً؛ لأه Achi dr. Lon' da. Lot' de. Alaldo 46.40€ 50. 40€ 1 26. 991931 9719719 wine | 20129 | | \$2|27 ; 59. 00 4; 52. 40 4; 54. 40 4 20120129 36. \$2 \$4901391 99192192193193194 99 888890, 321341341341301321 2 - 123 1 22 राना ३।३।७।५।९।९९९,१२।९७।९७। १८। १९४ 16136136136136135155133 1541 40120 20120152 412 61321 4404 AC. 4010 6 60. 4000 indefinitions of the same ؛ ئەد ئەد ئۇدادۇنددالاكنەداق قاھ 6 ן ן פֿר ופֿרואפותפולפֿופהופגואותופּול वेशवदावदावदावरावरावराव वे 45'46124154 2154 215161351 43. 254 , CA. 456 ; CE. वर्षः , ८८.४२७, ५१.४२७ 44 (20) 200 45 (40) 42 (44. 1

इरेर, १०६.क्ट्रं ११८. १३/१४/१४% 8.2.230 A. 430 A. 434 १९. १५।१६।१७।१८।१९।११। ११।१९। १९.४३२, १४.४३२, १९.४३२, १४.४३२, 31418181616 34. 4513 30.433 5121316130152 Her हर गाउँ। यहाराव गुरुट्रावया वह । वर् \$ 66. 436 436 00. 436 \$ 43. 9 719 E19 E19 0 3. 9 4 19 412 0 1 so disisialataidid nécaso ं, वट परेंग, ८७.४४१, ८८.४४१, 303. 223 344. 225 348. 251351 92 995.833, 939.853, 934. 33 134 135 13513 513 513 614 61 १ अधि अधि १ । ३।९।१०।५२।१८।२२।२२ SIBIRADIS OUS BON ALAINIBAISE 4813 2150152 3151 0135 55 55 1521 दक्ष शुक्र अधिकावश्विकात अधिकावस्य 22 r.ujcis 3. 9317rigs,94129 31-15 = 134, 3 cla 212 x (4 \$1 4 01 4 cl ३ ५१, ६. ११ ; ७. वर्षे देहें ८. वर्षवर्षितावना 20 2 min 99196129123;

२।३।५१८।१८।२०। **१**६ रकारकारकारकारक इ.स. कृष्ट वर्षा कर्म करावरा इ.स. कृष्ट वर्षा कर्म करावरा वर्गवरावजावजावसावह , ९०.४०, ९१. ्राहान । इस । इस हिस्सा हा निर्माण हो। वह 514 34 50 314161401401 99195195195195 4x 931951 नणारन द्या टारान् द्वानम् द्र नहान्दा १७।१९।२०।२१, १८०३।३,१०१.१३।१४ १०२. राश्चिमापाद्वादाजाट, १४।१५।१५। ३८।२३।२२ ३३।३२।३२।३२।३४।३६।३७। ' 36150152122124150 619151215131 212141210161331331331331341341 २०१२९ २५१२७ तथा,१२ १९८३ ८० , ८९ ,१०७. 54 466 5141461.82146 1481 493- 4,4,6,5,4,90 , 994. 56 6 (477,9019 219 419 4 4 18 1 92192196 328.20 120 129122 १२५.८७; २१६१७१११११११६११७११९<sup>°</sup>; १२६.८९; १२७. अटाव्याः ३; १२८. 99193198; 924. 96198; 41416 वश्वमार्गायमार्थायश्वमार्था । वृत्य Alalelatiatiatiatiat 

१०।११।१२।१५ ।१७।१८।१६ ।२५।२२ । ररारकारकारकारकारमारहः राष्ट्रीरूरा १३।१५।२३ ११।१३।१४।२२ ११४ 344. 303 , 363. 303 ४०२, २२ राजामाकावज्ञावसावज्ञावज्ञावमावम १०२, राजामाकावज्ञावसावज्ञ १७।१८।१८।११।२०।२१। २२। २४। २५, 3 9 64.300,902.931941201591 न्दरियः, १७४० होन्डानुभानस्ति हुन्। ५०० Statelettia otaa taataa an tael 9 412 012 912 9 ;9 < 2 · 9 0 4; 9 9 0 3 4 6 4 . 3 3 4 3 1 4 5 1 3 4 1 5 0 1 5 4 1 5 5 1 53152 358, 31312121414181618181818 98196120122122123 4191901201 30 91815 364.933; 340.993; delad det saids dags some જ,જ,હાંદાવવાવસાવકાર્યકાવમાં ૧૪૧૧મા 38138133135136130130125 ع مر ، ع ع ، ع ع ، ع ع ، ع ع ، ع ع ، ع ع ، ع ع ، ع ع ، ع ع ، ع ع ، ع ع ، ع ع ، ع ع ، ع ع ، ع ع ، ع ع ، ع ء ، ع 99192, 322. 96196129129, 3195 . वृद्धः २०।४०।४४।४२।४४।४४।३३।३।४।४। १०।४।४।४०।४४।४४।४४। १६।१८।१८।१९।२०|२१।२२ ।२२ |२३|

8.9. 314141 901 901901 991 931 \$ 102 102 10 6 186 146 126 126 126 126 41819193196196120123 21418161 राव वाव वाव वाव स्वयं विश्व स्वयं देश 20123 2. 2131316141414 3.969 १ थान राय राय स्थान स्थान स्थान है । १ वर्ष १ वेदर हाजादाव हो व हो है है। इस व हो व ला है 94198195195120123127127124 विविधिकार वार्यकार विद्या । वे अवेड वेडावडातदाडवाडवाडडाडडाडम डीडा पाप्रहाहाहातव, वना वद्रा वपावहा वजः १२|१३|१४|१५|१५|१६|१७|१८ , २३. । २१।२२।२२३ १।१।१।१२।३।४।५। A SA . 3 5 13 2 13 4 13 5 13 5 13 5 13 5 13 5 1 2 015 4 31418 3 4 6 13 3 15 0 15 0 1 २२।२३।२३।२४।२५ ११६, २०१९६ वरारशस्य वापालादावरः वरारशस्य वापालादावरः वरारशस्य वापालादावरः कर्षावरावस्य वृद्द कर्न-वर्द वाडाडाहाजादादा । 30133132132 30.36153152 3

3141419 0199 xc.269, x4.209 १४।१५।२२।२२।२४।२४।२४।२४ १।२ १२०२; पेवे- ४०५ देवर बाराबाद विशेष ४०५ देवर २०१२२, ३१६१६१९११०११४, ५६.२०३, sidie de 3014 65 2131212121 3 013 0'3 5 12 3 15 4 3 14 14 14 5 13 21 वर्णावटारवर्ष्ट्र देश देश रवट ; इ.स. २०८ ; इ.स. २०८ ; इ.स. २०८ ; २२ राशा इपिष्ठ दर वावा माटाराव वा 33,1313134 63. 36136136136 ८७. १।१।२।२।२।३।३।४।४।४।५।५।६। १०।११।१२।१३।१३ ; ८९. १६।१९ ३१४; वेद्राह्मात्रक वाहाहात्रक वेद्राह्मात १ ३।१८।१९।१९।२३। २३।२४।२४। २५। इल १०६. राजा जा जा जा जा हा है। अअंदारादाववाववावज्ञा वहावहा वज ११०-२१५ ११२१३।३।पाषाहरणादा१०। 3 0 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 7 1 3 7 1 3 7 1 वस्य वस्तवहात्रकावराह्य स्तुष्तु वृत्रक 123. 151851851851831881861461

म भा. श. की. १८

عادی اداماه در دره و کیلو دره درود کوایو کیلو کام درود کوایو کیلو کام درود کوایو کیلو १०।१६।१६ रट. १९१२ ०।२१।२२।२४। ११ इंग्रेस्टर् प्रहाइ।१०।१९।१०। ११ , १०, १५७, भाषादीशाव १ वकावपावजावजावटावटार , पुरुरेष्ट का कालादादादावर्गवका वता वता वता 3913213612 913 76 6101 314199 46. 360; 44. 369 3 46.563, 363,65.563,64. 361841 १२।१२ ६८ १४।१६।१९।२१।२३ ६९. ३६३,७०. ५१७१७१८१९११३ , ७२. २२ १।पाटः ११,१४।१५।१४।१८।१८। २६३; २०१२१:२२१२३।२७ ११३१६१६१८१९१ १२।१३।१ रायमायपायपायह , ७३.२६५ ३२१२४ २.५१७१८१९१११११२०१११ ser i sers e dialotoleles <o. 3 19 m = 9 5 2 4 5 19 0 19 m 1411813 20121129.2314x 2 39; < E. > 59; < E. 2 39; < 0. १८११र।२०१२ १६०२७५ राष्ट्र वरायवावदाववादवादकावकावक पाना

93197 94194194 303. 302 Binideldo Asidaldaldaldal १३।१४।१५।१७,१९,२०।२०।२१। २२। 301341341341333 48 364 361 dolders distante dido 4 4 1 4 2 1 4 1 4 4 1 4 6 5 4 4 . 3 6 0 0 3 316 900- 300 3909.308 داعه اعمام معام على المعام 2012 2132 2140012141416121419 10 210 21 इव्यादारायाच्या व्यादारायाच्या \$9125 919,3,8 998. 9819 (|201 ५ अपन टांप्टांच वाच प्राप्त १ वर्ग १३। १३। 23 9 4 9 0 (9 5 19 6 ) क्रिकः इति ० . व ११वर्षा वहा व ११ व ११ विकास 2 c 1 d e 1 d x 1 d x 1 d x 1 d x 1 d x 1 d x 1 d x 1 d x 1 d x 1 d x 1 d x 1 d x 1 d x 1 d x 1 d x 1 d x 1 d x 354 366:3613 3 356 366:356 92 96198 6181931931931 386; 40. 386

; ३८८ . १ अरहे : १३।१४ भूभ, १९।२०।२९।२२।२२।२४ 46.339; 40. 339 ; 44.339; 1 84. A MICHELS & EE. 381351 3866-333, 00.333, 09. 333 \$ 04.33x 00.33x \$190190199192 98198120 ; 98. 337 ; 44. \$ 34 3 < 3. \$13 013 613 913 913 91 १२।१२।१५।१५।१५।१५।१६ ; ८५.३३५ 94129122 91214141991931971231 4414414514214214 345, 346, 342, 343, 4500 Classids 8.4. 313151 3131 315.41 321 331 इंग्रेडिंड विद्यार में दिर्दाहर 4.3262 3.314 5133135 30.224 44143143144(44144)46 3.3462 वृह्ण्यावकाववादवावव १ ४८-३५१)

4x. \$42, 44. 342, 4c.342, ६०. राडापाट, ११११ ३ १ १ १ १ १ १ १ १ १ व अवस्था व व दार व अवस्था वरा ८.१.१. Jeiselse iseleki salasias 1 मनामभाग्यावर, नय । १ ७, १८ । २ ०। २ १। २५।२६ १।२।३।४।५।७।८,९।१०। ३६४ 99199194194199120120129 भागे हैं कि जावटावटाव वाव वा वर्ष है sixieidideide 4 34.200 200 32134 22124 11.2023 34(2312212A SI21314161431 34 3413313313413413414 32134 25 25154 314 40.3041 १५१५६११८१२० २२१२५ ३०. 21318 99193 94194194 344, 34, 344, 34, 34,

Ad. 2003 41810 48. 205 55153 AIRIO 421421421 4130 AIGIA132143140 46. 2043 AD. 208 ने मानहान टांन रान रांन र , पुछ-३४८, 3 44, EE. EIEIWICITIOITE, EW. 346, 85. 516130130133133132 इंटड इ.स.माही जाता वे वे विद्यापा है। इ.स.माही जाता वे विद्या है। इ.स.माही जाता है। इ.स.माही है। इ.स.माही है। 352) Ar. 5131312141414141515 353 3553 3553 R.9. 3141 31 90199 199 199180 वाद्यावमावजावजावरावरावः 351321261361361361361361361 sa statutotaletelastastant ; २२|२२ ३|५|६। अ१५०।१४।१४।१८।१९। २०१२ श्रेप शराहाहाव ०११४११ अ११० es. 3 4 3 1 4 14 9 9 9 9 4 5 1 9 5 9 44. वपावपावहावहावजावदावदावरावर ११२ हाजाननानुनानुभानदानरारुहाँ १९७१६ उपार्वारक वाडाहाहाक वट वटाडेव वर । अधिकार विविध्य । विकास माने स्थापन । 4014c14c 2515x 25. 200 १०११ वर्ष वर्ष ११११ १११ ११११ ११ 

3 23. 404 3 23. 404 २३ ११३ दुर्भ हाश्राराव देविदावदार ३ राषीपाणांजिदाने वा तुवा वरा वदा वडा sisialaidiaide daideidai daidrideidaida 35.403 Lon 39 3131x 20. 616,3013 3135 राद्रातीदाव्रावमावमावमावतीवनावना १रायम् १।३।मापापापादावाव ३८०.म्१ १०।१५।१३।१४। १४।१५।१५। १६।१६। १०, ८२. १५।१७।१७।१८।१८।१८।१ १११३ , १०७ करें १ , १०८ करें रे १ ० वि वे १ २ १ व ४ १ व ६ १ व १ २ १ २ ४ . \$ .4. n. 818 mich 6100 35. 25 १७।१८।१८।१८।१८ १।३७७ १४।

14150 3141814514314A1481 30136136150153 36.2563 56. क्राव नीवहातक वावाडाडीकीनाको ३२, १३११ मार्थानुहारहा १७। १८।१८। 34140144143143144 33.430 · अभान अभावार्तिवार्त्तावहावहा Apla placis pis pistis sist dial +32; +34; 44. 931931941961981 १९१२ वार ३ पाहा जादादार । राष्ट्र ५ पत १६।१८।१८।१९१२९।२२।२३ ११९।३। १ ४४९ 3 4 13 4 15 3 Ex. 25 8 14 . 2 8 18 18 18 38139 "50123133132" SISI 38139 "50123133132" SISI 38139 "501231331331341 3 94. 6133135135136150152 वीशिताहादीदावरावरावर 

304. 225 300. 226 3 ११०. वस्तिहीवदावराव ; ११२- म्पूर \$ | 194.240; 338. 240; 8.9. 3 4 4 190:93 19 4 194 1941 38136150 3 SIEIRICIASIA 213 AL १पानहान्ष्रिन् रापाहाः ने नान्पा मानानाव । व ३१वम् । वैमानन । ४० । ३ व । १ व १ - मन्दि मन्त्रे वकः 30, 23.460, 26.90.99.93.98 30.464, 35. 6130143144145 4151 20.36230. AIRICICICICICID 81881 वर ।वरावर ।वरावः ।वपावप् ।वद्दावजः इ AC. 262 3 60. 264 63. 264 601 वर्गावता हैं दें ताहा केंद्र के अहंत.

इतिः १.४.६२.५४%.

शतिकरण १.१.४४. १०२, १०४, ६०.१५८, 8.2.29.334; 4.2.96.352; ex. डेर्देड, ६ १.१२९.१६.

इतिकरणपरत्वप्रसिषेध १.४.६२.३ 👸 **इतिवर १.४**.६२. १ मा१मा१मा१पा१६।१६।१८।

भाषाद्र रू. पादाद्वाणारार , १०१-४४८ : इतियोग दे-इ-१५६-१६५, ७-४-३५-३५०.

इतिलोप ४.४.६०.३३२.

इतिहास रे

"इतिहास ४.२.६०.२ र्ट.

इतोऽक्रयम ७.१.८६.२६१.

इतो सनुष्यजातेः ( पा. स. ) ४-१-६५-२३७.

इत्कार्थ १.३.२. २६०; ३.२६२; ४.२६३; 4.26 2 2.8.46.45 2 2.8.6.4 30 1

4.8.0c.239, 0.8.9c.220, 4x. 6197126 29

इत्सार्याभाव १.३.२.२६०, ३.२६२, ७.२६३, 3. 8. 4. 26; y. 44. 9 69; 9 63; 10. 8. 48.246

इत्क्रत १.३.९.२६ €.

### 34, 8.8.20. OU : 34.44 44

93 49.946, 62.968, 964, 64. 30137 2.96. 38134124 5

40. 236 :

8.2.3. 3/3/3 519319 WIG &

8.6.4.264 20. 502

4.8.934.883.

ध्रुर र १८७, ३४. १११४।१६।२४ १९५ :

w. 2.30. 29123 . 2.900.392 ;

\$ 9.390, xx. 323 ; 32x ;

24.254 20.23018.35. 326 124.

5 40. 80. 349. 44. 342

१६ ८२. ३५७ , ८३.३५८, ९३.

313 360.

\* इस्व \* १.१.६२.१६५, ४.२.३०८, ६.१.१२. 96. 49.69. 6.2.34.248.

इत्त्वप्रतिवेश ५.३.१.४ ..

इस्वमतिवेशार्थ ७.४.१२.३१८

इस्तवाधनार्थ ७-४-९३-३६०.

**इस्वभ्रत ७.३.**४५.३२५.

इत्थम् ( अ.) ५.३.५.४०३.

इत्यंभूत २.३.२०. २०१२०१२११२३

इत्यंभूतलक्षण २.३.२१. १ ४१३ ...

इत्थंलिङ्ग १-१-४९-१५.

इत्यंलिका १-१-१-३ र.

इत्सु ( म. )६.४.५५. १४११६११८

" # THE " ( H. ) & . W. 49 . 2 . 2 .

इत्यतिषेश १.३.६.२६४.

TAT 6.8.30.98 C.

sau 2.2.1.3 (6.2.1 x. 4) (4.3.2.4 x. 6), 4.3.42.852. 6.2.6.99. 8.986.

220, 963.252.

इत्यादि ६.४ १४८.३१७, १६३.४३१.

हत्याद्यर्थ १.१.३.५६.

इत्येयमर्थ १.३.६०. २०१२४१२६, ३.१.१.६.

इत्संक्ष १-३-३-६६०, ३. रहत्र 6.584

इत्संशक ३.४.७७.१८१.

इत्संका १६, ११७३, ३६, १.१.१०११ १९, ५५. SISISIAIAIA, " 4 9140 0 0 6161 ९। ९ . ६९.१७८, च.१.१९९९ व म.१.२**५**५

इत्संज्ञापरित्राणार्थ १.३.४.२६३, ३.१.८.

इत्संशामकृत्वर्थ १२/१%.

इत्संशोत्तरकास १.१.१० देने, ६९.१३४,

3.9.246 34.35 39.243 262, 3. 262, 266; 3.25 262, 3. 262, 266; 3.263 3.9.246; 2444, 2.266, 269; 3.9.246; 2444, 2.266, 269; 203, 92, 20123; 60, 264; 6162 94124 912 34124 912 34124 912 3425 06, 5625 06, 564; 60, 56

40 c. 30, 40 c.

Alala dala a get, 36, 1 de poch get, 36, 1 de poch a de dala dala a get, 0.3 de da

# #1. #1. #1. #2.

nian nian nga' sa. nggisto, ngaingui sa. ng

28 285 86.490;

40. 282 80.296 84. 286.31

26120 36124 86. 286.31

3612123 31512 86. 210133150

3612123 36154153155

36124153155

36124153155

36124153155

36124153155

36124153155

36124153155

36124153155

36124153155

36124153155

36124153155

36124153155

36124153155

3612415315

3612415315

3612415315

3612415315

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

3612415

361241

934. 934. 934. 82;

\$ 4.9 \$ 6.9 \$ 6.9 \$ 9.9

\[
 \left( \frac{1}{4} \), \quad \q

2.2.235, 58.232, 84.93123, 80.225, 42.225, 223, 44.264, 22.226, 42.226, 420.226,

2.4.3 32, 2 2 3 6, 3 4.3 6 2, 4 6. 3 6 4, 4 6. 3 6 4, 4 6. 3 6 4, 4 6. 3 6 4, 3 6 6, 3 6,

256 PAR SIDDIOR (6.236) 8.4. 90190, 27.733, 65.734, \$1619013194135 \$6.435 ar. 436 415 AE. ABC! SALESTA 8.8.9.2, 3, V, 2, 8, 3, C, 4, वदाइड अदर वर्गक वार्वावर 94 196 92. 96, 94,75. 70, 24, 43, 23 , 40.50, 26, 1 38.34 30.34 32, x4. 3x 1 40.34, 49.34, 40.80, 60.80, 64. 44. 64. 45. 64. 42. 44. €0.44, €4.45, 30.95193 33 45 x 4314 8 45 15 012 212 2 CA. 48. 40. 50. 44. 84. 84. \$ & , < 0.43, < 9.40, < 3 44, 907. 3/90 90/93/90 33 303.60, 900. वृद्द क्षेत्र व वावयावयावयावयावरावः 992.68; 923. 63 193 924. cc, 924. cc , 92c co, 92c. 46, 430. 693145145143144 4xx.64, 4x4.64, 94c. 60, 60 19194194123123123124 : 169. 90 90 960.306; 900. 308 197; 192.997; 198.992; 20%. 196, 229.996, 223.998, 920; ₹.9.9%9; 99. 92°; 35. عرب عيم عرد عيم عرد عيم المحدد ع

60.500; 66.500; 500, 300, 300, 300; 66.500; 60.560; 60

2.2.20c; 20t; 3.20t; 36c; 844' <. 5<3, 40.5<2' 542' 44. 20, 28.266, 34.269, 36.262; \*\* . 2 (4, 63.2 (4, 64.3 60, 369) 43.307, 49.304, 4c. 304,906.

\$ . 4 . 3 9 6 ; 3 . 3 9 < ; 9 0 . 3 2 0 ; 98.329, 94. 329, 33.323, 38. 2 3 2 4 4 4 3 5 3 2 4 4 6 4 5 5 6 2 5 5 1 47.324, 66.332, 63.334; 64. 334, 42.334, 904.389,

8.9.348, 344, 90.380, 34. 94198; 62.340; 63.345; 64.345 

4.8.9.369; 367; 363; 367; 7.364; 96.364, 303; 26. 304, 20.304, 34.304, 45.304, + 0. 3 0 6; 46. 3 6 C, 66. 3 6 C,

2.9.364, 2. 366 3.366, इ. १०११ रुष्ट्रिशियात्र प्रावश्वर वारत ₹|**३४ १|३ ३५२, ३९३, १६०३९७,** १९०३९९, २३० 23 24. 2012 40140 22.22x 70.704, 72.70E, 7E.706, 44. 204' A4. 20' 85. 20' AC. 23' co. ٢٩٥, cq. ٢٩५, c3 ٢٩٤, cr. 90, < E. 445, 406.450, 405. 33192135136129

\$ 3. 4 5 4 4 4 4 5 4 6 8 5 6 1

90.450,50.450,56.456,50.432, 3 c. 43 , eq. 43 E, 49. 43 C, 69. 449' Ex. 22' At. 22' CO. 18' cc. xxo; qo xxc, 90c. xxq; 330. 340:

8.9.842, 26.860, 32.869,

20 414 x0.33x; 334; xc. 19 4, re 196, 196, 40.929, 923, 923, 928, 49. 61221231 24124 ( 6196 ) 43.939; 44. 30, 980, 40.982, 983, 983, 39 212133, 394, 65.396, 64. 33 21416 98 2.1. 151; 152; 153; x.153; 75173 E. 95 x, 90. 95198198 406, 33. 540 ; 36.545; x4. 99129 222 40.253 45.254 42. 226, 46.228, 230, 40. 3,000 4103104 2x15x 06 3,000 246 3,0

 93 416122 E 9.960; 300. 73 42.943, 92 7, 903-964, 8.8. 4. 4 5 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 44. 500 3 40.540° 50. 9 W & 50.29 5; 55.29 W 5 W 29 W; 34.374, 66.294, 6193194 99122123 96 3190 عاماد ؛ عود ده عود دد عود 219 ( 3 5 44, 2 5 , e 3 (19 4) 24 ) 33, 99 er (1915 e 1915 e 1915) (1919, 996. 1 રેકું સંયુષ્ ૧૬૦-૨ પૃંદ્ ૧૬૬ કે કે લ્યું ૧૫૧. 167, 943,767, 945 765, 964 ጉን ዓያ የ६६, ፑቴሩ, ዓቃው የሀፃን

 300, 304,366' 360, 214,363' 364' 364' 32, 20,340' Ac,343' Ac, 344' 32, 20,340' Ac,343' Ac, 344' 24, 24,34' 50,34' 73,34' 24,346' 50,34' 50,34' 73,34' 8135, 4, 340,36' 33,345' 40.

2. (. 363; 92. 363; 3. 9. 364;
3. 96196; 566, 40. 564, 42.
360; 46. 363, 46. 363; 364;
40. 6190193196; 366, 96. 9. 364;
994. 366, 926. 400, 334. 61901

8.0. 20.232, do.234. do.234. do.

499; c4.292; 990-296; 920

3 - 182-235' 405-524'
3 - 184- 326' 446-146'
3 - 184- 326' 446-146'

35 2 44.332, 40.326, 40.326, 40.326, 57, 84.336, 40.326, 40.326, 37, 84.336, 40.326, 40.326, 37, 84.336, 40.326, 40.326, 37, 84.336, 40.326, 40.326, 37, 84.336, 40.326, 40.326, 40.336, 30.326, 40.326, 40.336, 30.326, 40.326, 40.336, 30.326,

2 (0) \$ 0.3 40, - 5.3 40, \$ 5.3 45, \$ 5.3 3 x c, x 6.3 40, \$ 60.3 43, \$ 60.3 44, \$ 60.3 44, \$ 60.3 45, \$ 60. 34, 40.366, 44.364, 36.362, 46.364, 46

40, 364, 364, 306, 30, 46, 20,

8.9. 442; 2.443; 3.444; 94.

90, 442; 40.444; 20.444; 44.

90, 442; 40.444; 20.444; 44.

CA. A90; \$ 100 AHO! B. Ex. 2/20!

\$ 100 2 Ex! 2 Ex! 2 Ex! 3 A00; B. Ex. 2/20!

\$ 100 2 Ex! 2 Ex! 2 Ex! 3 A00; Ex. 2 A00;

\$ 100 2 Ex! 2 Ex! 2 Ex! 3 A00; Ex. 2 Ex!

\$ 100 2 Ex! 400 2 Ex! 2 Ex! 2 Ex!

\$ 100 2 Ex! 400 2 Ex! 2 Ex!

\$ 100 2 Ex! 400 2 Ex!

\$ 100 2 Ex!

\$

४.१.१.१९१२१, १४८.२६१, २.९२.

4.8.6 99; \$-<2. 99,99; 904.

B. 8. 42.545 46.565

~30, . 4.8.35. 3960 300 3 5 4c.

एनत् २.४.३४.४८२.

अमेन ६: ५, १९११ १९१९ 99, 38, 8.8.9. 38, 49, 3. 3.46. 8. 60, 6.69, 20.46, 24.66, XX. 29122122 94 84.999, 86. 94194 912195 49.924,926, يود م څې د به ه م ځې م مې د بره م ه د و £ 2. 9 £ 3 ; £ 4.9 \$ 7; £ 4.9 \$ £; 40. 9 6 7.9.9 69; Y. 94198; 154; 24.262; 203; 39.264; 34. 206 , x9.29 4,42. 226 , 44. 230, 239, 6x.234, 235, 230, 379, 376, 64.384; \$.90.264. 99.296, 203, 94. 206, 44. 3 4 4 6 2 . 2 5 6 6 3 . 2 5 0 . 2 5 4 . 8.2. 304, 23. 39192197197 \$ \$ 0, 4x.3 \$ 4, 0x.3 \$ 4, <x.3 \$ 6. 2.8.9.365, 366, 360,27.363 38, 36.36c; 44.383; 44.386; He-200 : Ed. 2012 100 32 42, ₹. v. v o ¢; 9 ¢. v o c; 2 v. v o c | v v. परेष् २७.४३०, इ.इ.४४६,१३.४४९, ६५.४६७, ४.१२.४५६, ४९.४८६, ५६.४३८,

333, 4.8.44.343, 2.994.382, 994. 839, 8.906.824, 8.36.834,

& . \$ . 4 . 3 6, 3 4 . 5 6, 3 4 . 3 8, 4 4 . 3 6, 4 4 .

७.१.१२.२%५, २३.१%५, ७४.२६४, २६८, ८२.२%७,२.१७.२८७,३७.२५४, १.१.१३१६

आम्बास् ३०ँ, १.१.२१.०६ँ, ७२. १८ँटै, २.४.३२.४टैँगै, ५.१.७६.३५ँ७ँ, १९८३६ँ५ै, ७.१.१.२३७.

इसकाभ्याम् २-४-३२, ४८९,

एमिः ३ म, प.इ.१५९७६ छै.

अस्ते १.१.१.३९, १०, ४०, ८.६४, ५६.१३७, ६४.२४६, श.२.२९.४३२, १.१.१३१,६४.२४६, ७.१.२८२४६, १९.६५, ४७.२३५३, ७.१.१४२४६,

एम्बः १.४.२७.३१८.

ASAUG 6.6.30. 2612 A. 6.0.00 A. 6.0.

अस्य दे वेषावणावर रव वेषा वरावरावर र वेषा रूप वेर वेव इवेश्वरावर र वेषा वेषा वेरी रेवेड रराहर वेषावर वेराहर वेषावर

24.04; 24 ; 26.49; 24.49 19 34.46, 29.400; 24.912 92198 , 44.993, 40.922, 924, 44. 93192194194, 46.934 26, 40.988, 984, 46.943, 44. 940, 82.988, 984, 80.982, 80. 98, 40.960, 969, 42. 967, 966, 2.9.95, 24. 92193 61991 3413 CISSIS3 , 43.565 , 44.535 \* 6.55 4 46.50 6 64.53 4 १६, १० २०(२१ शहर १२) १२।१९ , १४९, २४२,२४३, २४५ , ६९.२५0, \$.9.२५3, २५४, २५६, २. त्र्यं अवस्यः १० १ शहरायशियः रहेर्, १२.२ केंग्र, १६५, २६७, १९. 99)92 248, 24.269, Eg.280, 8.9. 309, 2.399, 93.398, 24.324, 24.324, re.332, ce.374, 90c. 13172

 And of the state o

4.6.4.43' 43.44' 44.44' 34. 95, ry. 37, 93, rc. 36, ww. 95, عور مودردع مع مولم معردده 90199 , 926.93, 934.53, 944. १२|१२ ९६ : १६२-१०३; १६६-१**०६; २२२**-११८, ११९, स्१३३ ११५, ४९, ११७३ 924 42.924 930 62.934 906. 333: 304. 333: 334. 934, 929.934, 943.938, 944. 954 3.4.9 53, 24.9 50, 34.949 90, 90,24, 943, 944, 34.944 عداء ع ، عدام المرافع ا ¥6.960; 62.90c; 904.903;992. 964, 922. 966; 8.93. 962; 3 x . 3 C x; 2 2 . 3 C y; 2 x . 3 C y; \$ 2 , 264; <4.299; 923. 220; 963.

 \$\$, 40.32<, 324, 903.340; 8.

अनयोः १.१.१.३९, ७.५९,५०.१९,५ २.१.१९, ४.३.३९६, २.१.१.३७०,२ १९४९, २४. ४१,०१२, ६.१.८४. ८,१५५,१७,१९०,१३०,७.१.१.२३७,

अस्मिन् भं, १११४१० । १९११ १०० । १९११ १०० । १९१४ १०० । १९१४ १०० । १९१४ १०० । १९१४ १०० । १९१४ १०० । १९१४ १०० । १९१४ १०० । १९१४ १०० । १९१४ १०० । १९१४ १०० । १९१४ १०० । १९१४ १०० । १९१४ १०० । १९४४ १०० | १९४४ १०० | १९४४ १०० | १९४४ १०० | १९४४ १०० | १९४४ १०० | १९४४ १०० | १९४४ १०० | १९४४ १०० | १९४४ १०० | १९४४ १०० | १९४४ १०० | १९४४ १०० | १९४४ १०० | १९४४ १०० | १९४४ १०० | १९४४ १०० | १९४४ १०० | १९४४ १०० | १९४४ १०० | १९४४ १०० | १९४४ १०० | १९४४ १०० | १९४४ १०० | १९४४ १०० | १९४४ १०० | १९४४ १०० | १९४४ १०० | १९४४ १०० | १९४४ १०० | १९४४ १०० | १९४४ १०० | १९४४ १०० | १९४४ १०० | १९४४ १०० | १९४४ १०० | १९४४ १०० | १९४४ १०० | १९४४ १०० | १९४४ १०० | १९४४ १०० | १९४४ १०० | १९४४ १०० | १९४४ १०० | १९४४ १०० | १९४४ १०० | १९४४ १०० | १९४४ १०० | १९४४ १०० | १९४४ १०० | १९४४ १०० | १९४४ १०० | १९४४ १०० | १९४४ १०० | १९४४ १०० | १९४४ १०० | १९४४ १०० | १९४४ १०० | १९४४ १०० | १९४४ १०० | १९४४ १०० | १४४ १०० | १४४ १०० | १४४ १०० | १४४ १०० | १४४ १०० | १४४ १०० | १४४ १०० | १४४ १०० | १४४ १०० | १४४ १०० | १४४ १०० | १४४ १०० | १४४ १०४ | १४४ १०४ | १४४ १०४ |

इ.इ.५.३६७, १७.३८१, ६९.४०४, क्र.इ.५२.५०४, ११४.५२ १५, १२१-११५५,

y. \$. 3 x . 3 dy, 4 o . 3 3 y; 2 4 2, 2 4 dy, 3 x . 2 6 6 3 3 4, 5 (9 d), 3 x . 2 6 6 3 3 4, 5 (9 d), 4 c . 3 3 x;

4.9.9 (. 3164; xw.349; 348; 2. x4. 320; 329; xe. 329; 49. 326; (x. 329; 900. 340; \$1.90. xo6; 22. 320; 8.40. 336;

&. q. w. qq q, 32.30, 26.33, Ew. qq, ww. qq, cr. qq, 940. qc, qc, 2.904.933, \$.37.943, 60.966, qe, 99.994, 8.62.206,

334 334 303; 500.305; \$160.335; 000 0.800.336; 900.46; 46.

८.१.८.३६७, ६६.३७९, १०६.४२१.

343, 48.344, 48.344, 45.348, 340; 3.

548, 44.546, 46.544, 45.548, 46.

548, 46.548, 46.544, 47.548, 46.

40. 450, 46.44, 63.46, 47.56, 46.

40. 450, 46.44, 63.46, 47.46, 47.56, 46.

40. 450, 46.44, 63.46, 47.46, 47.56, 46.

40. 450, 46.44, 49.44, 63.46, 47.46, 46.

40. 450, 46.44, 49.44, 49.56, 47.46, 46.

40. 450, 46.44, 49.54, 47.46, 46.

40. 450, 46.44, 49.54, 47.56, 46.

40. 450, 46.44, 49.56, 47.46, 46.

40. 450, 46.44, 49.56, 49.64,

An. 540; MM, 552;

20130 M. 20130

20 500 2013 M. 500?

30 500 300 300 300 300

30 500 300 300 300

30 500 300 300 300

30 500 300 300 300

30 500 300 300 300

30 500 300 300 300

30 500 300 300

30 500 300 300

30 500 300 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500 300

30 500

4.8.4.93; 92.96; 34.39; 34. 37; <4. 344; 930. 3413; 934. 23; 946.26; 944.36; 294. 384; 8.90.987; 93.384; 36.

6.8.30.244; 21213141816; 2.

इमाः १.१.७२.१८ , च.७३.१३११३, ४.२७.३२८, इ.४.६७.१९७१, ४.१.

इमास् र, १२११२१३३ , इ.१.२६,३३।

अनवा १.१.२३.२५, ३९.२४, ५१. १२६, ६२.१६२, १६३, ६३.४६५, ६५. १४१,४.२.३३, इ.स.स.स्ट्र, स्ट्रेंड्, 4.4.4.4.3. \$. \$.4.4. \$4.5.

अस्ये ३.१.१०८.८४.

अस्थाः १.१.२३.८०, ४९.६५, ५०. १४७, ६०.१७४, ६९.१७८, ३.६२. १४७, ४.२.३०९, २.१.३५, २०.९६, ४. १.१.१९५, २०.१८, ४.१२, ११, १.१.१९५, २०.१८, ४.१८, ११, १.१.४३९, ६.१.६९,१८, ८५.६५, ११ १४०.४३९, ६.१.६९,१८, ८५.६५, ११ १४०.४३९, ६.१.६९,१८, ८५.६५, ११

आसाम् ५.४.११६.४४२, ६.३.३४.

अस्याम् १.१.४४.१९५, २.६४.२४६, १.१.३.६, १.५८.१५०, ४.१.३.१६८, १३.२३,२३, ५.२.४५.३८७, ११५.

एनम् २.४.३४.४८२

हमानि दे, पे, रेंद्र, कृ.कृ.प्.पंपुर्देश टेंद्र, डक. देरेट्र, डर.देट्र, प्रश्ने क्ष्यु, स.प्र. रेंड्ड, ६२. देरेंद्र, प्र. कृ. रेंड्ड, इंदर, कृ.कृ.कृ.

इक्स् १.१.७२. २१२३ , ४.१३.३२७, ७.१.

"इक्स् पःरः ४०० अदिद्र . "इक्स् ६-१-१६१-१७२. इक्स् ६-१-१६१-१०२. इक्स् ६-१-४३-१९५, ७-२-१५-१<sup>2</sup>६. इक्स्स ६-१-४-१५-१<sup>2</sup>६. इक्स्स्य ४-२-६०-१<sup>2</sup>६.

इदंप्रथमक ६.२.५४३.१३६. ##### 4.8. worder

इवस इक्ष्र (पा. स. ) १.१.५०.१२३, ५४. 99, 44.939, 64.900,

इवमस्त्यवस्यस्तात (न्या.) ६-१-५-१०.

इदमस्थयुः ( श. सू. ) १.३.४.२६२.

इदमावि ७.१.७२.२६४.

इक्मेतराञ्चयः प्रथमपूरणयोः क्रियागणने \$. R. 9 73 . 934. 934.

इब्मोन्बावेशेशसुवासस्त्रुतीयावी (पा. सू.) २.४.३ू॰. १११२३१३ १११७

इत्थामान १.१.१९.२०. इत्तानीम् (अ.) भेर, १४८८, रे, १०, १२, 90, 6, 60, 23.63, 20.68, 90,97 99197 28.89; 46.994; 46.998; 40.922, 49.926, 46.933, 934 ٥ ١١١١٤١٦٦ , ١١٠٩٣٥, ٤٦٠١٤٦, 964, 63.96 4, 64.942, 944, 42. 1 = 3 , 9 = 3 , 2 · 3 · 9 · 9 · 7 · 2 · 2 · 2 · 4 · 3 · 9 · 306, 84.236, 42.236, 46.230, \$ 4.5 3 c! 5 x 5' 5 x 3' 5 x 4' 5 x 6'
5 1 3 4 5 x 3 3 150 0 **७२.२५**२, ३.१.२५९, ४.२६२, ७. 2 \$ 3, 9 9 . 3 6 3 3 16 3, 44 . 2 24, 8 2 . 266, 40.285, 66.284, 43.284 8.3.393, 93.390, 98.394, 23. 7 Y 96, 40.335, 43.344, Ex. 3 7 %

> 2.8.9.364, 300, 26, 26, 44. 3 4 5. E 4. 4. 2. 4. 6. 2. 10. 4. 10.

796, 27. 729, 729, 24. 790, 24. 92 99 29 3, 3.4. YE, 40. \$ 6 1 2 8 9 2 . 7 2 . 7 4 4 7 . 7 6 4 6 . +33, va.+34,

90,92 3, 4,94, 6,96, 99. 99 219 24 27 27 39. 8190, 32.29, 34.22, 40.78, 43. 3 3 74.43, 75.47, 48.48, 48. 9|93|96 , 9 64.63; 9 9 2.64, 9 3 %. 98 8-44-964; 44-964; 69-964; 49.906; 904.994; 906.99E; 9271924; 926; 9341932,966. 136, \$1111999, 121142, १६ ०, १५६.१६ ५, ४.२१.१७२, ६७. १ पावराच्या १ वर्षः १०२.१ दहः

8.2.90.205, Verzas, 298, 44.223, 46.239; 43.249; 46. 243, 932. 244 ,95.246, 9 6 2 . 2 6 4, 2 . 2 4 . 2 9 . 8 0 . 2 6 3 . 8 6 . 268, 02.240, 90x.240, \$.24. 304, 34.304, 369.394, 339. 329

4.2.2.3 \$4: 36.3 \$2, 94.3 \$9. 365 2 40005 3000 A 90198

4.7.9.5; 2.6; 23; e.73; e.74; 16, 36.30, 33, 34.39, ev.y2, 

. 926. 294, 934. 22, 944. 24, 966.

926, 936. 926. 24. 24. 24. 42.

926, 936. 926. 24. 24. 24. 24. 42.

926, 936. 926. 34. 26. 94. 26. 42.

926, 936. 926. 34. 26. 94. 27. 42.

8.9.2.299; 4.289; 26.246; 33.242; 40.244; 40.226; 34.260; 2.8.9.369; 40.226; 20.309; 308.369; 40.269; 40.226; 20.309; 308.369; 40.362; 20.309; 409.343; 40.362; 20.309; 409.343; 40.362; 20.309; 409.343; 40.362; 20.309; 409.343; 40.362; 20.309; 409.343; 40.362; 20.309; 409.343; 40.362; 20.309; 409.343; 40.362; 20.309; 409.343; 400.362; 20.309; 409.343; 400.362; 20.309; 409.343; 400.362; 20.309; 409.343; 400.362; 20.309; 409.343; 400.362; 20.309; 409.343; 400.362; 20.309; 409.343; 400.362; 20.309; 409.343; 400.362; 20.309; 409.343; 400.362; 20.309; 409.343; 400.362; 20.309; 409.343; 400.362; 400.362; 409.343;

**इवित १.३.**७. भेभिहाड के इ.१.४४.५६६, ७.१.

श्ववितार्थ ३.१.४४.५६.

**इदितो नुम् भातोः** (पा. सू.) १.३.७.२६३,

७.१.५९.२६ेर, ७८.२६े९. इदित्करण ३.१.४३.१५१२१, ४४.१५१०.

**इविद्विधि १.३.७.** १३३।६४

**ब्रुप्ध** ८.३.५६.४३५.

**इइइएथस्य चाप्रत्ययस्य (** पा. सू. ) १९, ८० | ३.१२.४१६, ३९. ४३३४, ४१.४३४, ४३.४३४,

**१इत्स्थाम्** (ग सू.) १.१.४००१६, ५.३.

इहरिवस्य (पा. सू. ) ६.४.११००२१६. इब्रुपलोध २.४.३२.४६१, ७.१.१२.२४५,१४.

श्क्ष्यम् ७.३.४४.३३४.

इक्किथि १-३-७-२६३.

इक्क्कि इ.इ.२८.१४९.

इध्यम्बद्धन २.२.८.४१६, १४.४९५, इ.२२. ४५४, इ.इ.१२६.१९५६, इ.२.५२. १३०, १३१.

इन् (प.) २.३.७०.४७०.

इन् ( वर्णेकदेश, ) १.१.७२. १९८२.

इन् (म.) ६.४.१३. १८१, १८३.

°इन् ° (वर्णेकद्श.) १.१.७२.१८६.

इनक (प्र.) १.इ.२. २६०.

इनक् (प्र.) ५.२.१२२.३९६

इनक्° (प्र.) ५.२.३३.३७७

इनन्त ५.२.१३६.४०१.

इनसम १-१-६८-१७७.

इनाव्देश ६.१.१ ०८. १२११२ ; ७.१.१२ २.२ प्प.

इनाश्रय १.१.५७.१५०.

इनि (प्र. ) युन्द ८५.३८९; ९४.५९५, ९७.

इनिन् (म.) ४-२-६२ २०४; ४-२३-३३४, ६-१-८९-६२, १५४-१६.

इनिमकरण २-१-६९-४<sup>३६</sup>, ५-२-१३५-४<sup>३</sup>६. इनिमत्त्वय २-१-६५<sup>-३</sup>६<sup>३२५</sup>, इसुवा (प्र.) १-१-१ १-२ ७३.

₹₹ €-१-९ 9. W3; 8-3-9 26.

इन्द्र (धा.)

इन्द्रीयाति १.१.७. ५१%.

इन्बिद्धियर्वात १.१.७.५.

इन्द्र (देव) रेपार ७ २१२ ३ ४ ५ ३०, १.१.१. 94196 . 446. 29.44 402920: 30. 23 24 84.220, 64.233, 230, 8.9.244, 8.9.245, 2. 981261301 20120 93 93198 2.8.9.330 2.96.49E, 24.459, 3.8.34.45. 2.39.904,954.959,4.8.44.546 8.8 92.96; 36. 30. 30.32; ww. 9 4 19 4 4 14 18 18 18 18 , 4 9 . 4 9 . 4 9 . 34, 974 63 , 924.66, 926 جرد الادع عام الاعتراض الاعتر 6.299, 9.2.595, \$.39.555, \$. 7 5 3 4 5 , 5 4 7 , 6.8 30 30 9 . 49. 3199 R.3 360, 900. 9419 01771 45 3.46 90175 gg. 679

इन्द्र° (दव) २.२.३६.५३८, ३.६१.४६६; ५.१५९.३५६.

ेश्न्य (देव) ४.१.३६.२१५, ६.१.८७.६५. इन्द्रपालित ८.२.८३. <sup>१९</sup>१९<sup>६२०</sup>.

इन्द्रमहरद् ५.१.१२.३४१.

इन्द्रमहार्थ ५.१.१२. ३११.

इन्द्रवत् १.२.६४.२१७.

इन्द्रवर्मन् ८.२.८३. ४१६

म. भा. श. को. ३१

इन्द्रशतु १२.

इन्द्राणी (देव) १.१.५८.वेपेक, ४.१.३६.

इन्द्रादि ६.१.१२४.टेउ

इन्द्रार्था ६.१.३७.३३.

इन्द्रिय १.२.५९ वेडें०, ३ २.११५.१२०, ७१.४०.२५७, ८.२.४८.४०,

हान्द्रयकर्मन् ३.३.१३३. १६०, १६१.

इन्द्रियदीर्बल्य ४.१.३.१९०.

**इ**च्य (था.)

इन्धीत ६.१ १६१ १०२ . सामाधना १.१.४.५५, पेरे, ६.४.४९.

सामाध्यता ६.४.४९.२०१.

इन्ध (शब्द् ) ६.३.७०.१६८.

इन्धि (पाश) १.२.६. १८१३ ११४ .

इन्धि (पा शा.) १.२.६.१९५.

ेहान्ध (पा शा.) इ.१.१६१. १६१.

इन्बिभवतिभ्यां च (पा. मू.) ६ ४ २२ १ १५.

इन्प्रभृति ६.४.१३ १८१६.

इन्बिषय २.३.३६.४५८.

इन्हन्यूषार्यम्णां शो (पा. सू.) ६.४.१३.

इफ (त.) ३.३.१००० १५४.

इस्ययुवति २.१.६९.४० ३.

इस्सा ४.१.६३.२२५.

新姓 (311.) ならなららい まきな : のかおくらっ

**ृहस्** (आ.) ७-३-९२- ३३९.

\*## ( A. ) 2.2.50.503 . 5.2.963. 234 96199

इसाने व्यभृति ५.१.११९.३६५,३६६.१२०.

इमप् ( म. ) ४.४.२०. ३३०

इसवविषया ४.४.२०.३३०.

इश्विधि १.१.६२ १६५.

े इमाविधि १.१.६२.१६४.

इस्विषय ७.३.९३. १३/१५/१६

**इ** (आदे.) १.४.२.३१३.

इतं (आरं') हे हर : 300 20 30 वर्ष १५।१७।२२ ३

**इयक्षमा**णा ६-१-५-१४.

इयक् (आदे ) १.१.५७. १४९ ६.१.५०. 4 , 9 4 , 9 5 , 9 5 , 9 12 14 14 14 16 1

इयक् (आदे.) १.१.५.५ ४, ४.३.३ १११ ११३ रेप १०।११।१२ , १३०३१७, स्११३६ 9 & x; & < 1 8 & 4 & 8 . 9 9 & 0; x < 1 & 2 & 0 } २५ १८. ६१६११ ०११ १११ ४११ १५

6 2.3.320 8.4.374.

**ेह्यङ**् (आदे.) ६-१-१७-२ हैं, ३-६८-१६६. इयकादिमकरण ६.४.७७.३ है.

इयक्षावेश १.४.२. ३०८ , ६.१.२.१६ इयती ५.१.१.१.३४ र. 40124 C. S. S. S. S. S.

₹₹₹ ₹₹₹₹₹₹₹₹₹₹₹₹₩₩₩₩ Ele x 393, 49.936; 46.933; 62.960; 03. 9c4; 2.4.963; 32. २४८, २०.२७९, ७२.२६२, ४.२.३०५, १ वटावटावटीयः १००, १९ वह 32. 330; x2.339; x4.332; 2.8.9.364, 360, 30.364, 49. 

\$ 4. 906, B. 44. 456. \$. \$. 59. \$0, \$2. 8.99.989, 93.983, 939.944, 8.62.946,43. 256, 992, 3199194194122

8.4.6 <- 343 1 432.354,855 4.2.9 336; 44.369; 994.366; 3 6 4 8.44 764. 8 6.732, 30. 737,

\$.8.949.909, 949.902, 229. 396; 2.60. 939; 43. 93194194 3. x 3. 94c, v 5. 9 & 2; v x. 9 & 2; y. २३.१९३, १४२.२२५,

७.२.९१.३०५, १०२.३५०, **४.५.** 310142 45

6.2.2.2999 cq.xq4; 8.3E.

ह्या (प्र.) ७ १०३९०२५६.

ह्या° (प्र.) ७.१.३९.३५.३५.

इयादेश १.१.५०.१ई९, ४.२.३११, इ.४. 9 34.2 54; 6.4. 6.305.

इयादेशार्थ ६.४.१७४.२३५. इयमावार्थ ३.२.१०९.११६. सर (आहे.) १.३.७.२६३. ८.२.१५.३९६. इक् (आहे.) ६-१-९१-३३ "इर्च ( प्र. ) प्र.२.१ ०९.३९७. इर्स् ( प्र. ) प्र. १०९ - ३९७. इर्ष्ट्र: (वे. श.) ६.२.३८.१२५. द्राविकासि ८.४.६.४५५ हरिकावन ८.४.६.४५५. **्हरिय (** प्र. ) ३.४.७९.१८२. इरिल १.३.७.२६४. इस्तिं द्या (पा. सू.) १.इ.७.२६४. इत्वंभूत १.३.७.२६४. #Sied 8.3. 4.26 v. इल ( म. ) ५.३.८३. ११११ 00.900; 02.907, 2.9. 99192192 2 4. 2 62, 3 2. 2 62, 6 4. 240. 8.2. 399, 4.394, 93.396; 35155150 AE. 3653153153 5.6.2. 2003 AA. 369131 96.794, 27.723, 28.739, 733 \$ 8.2.6, 6, 24124128; 8.6.22.422 Adv. Adv. 5.22 B. dr. 6.22 B. dr. 6.22 B. dr. 5.22 B. dr. 5.22 B. dr. 5.22 B. dr. 5.24 B. dr. 5.24 B. dr. 6.24 B. d रहें , स्रार रेजन , श्रे.भूभ , इंडर, हरे 333;

4.2.2.336. 4. 340, 976.364 9 4 2. 42. 514, 44.366, 44.366, 3.4c. 826 . 906. 828. 5. 8. 4. 94. 92. 44. E 4. 74. Wo. 94 294.99c. 3 4 8, 88. 2 44; 62. 3 24 4; 4 6. 3 64; 2.2.94.3tE. इव (अन्करणम् ) २.२.१८.४१७. इवयुक्त ३.१.१२. १३११३, ३.१९.११५, ६.१. \*4.3 \* 49.49. 934.4 \$.3 \*. 98 19.8.30 244 °इवयक्त ३.१.१२.१३ है. ३.१९.११५ दे.१. 74.57. 99.09. 934.17 3.37. 943. 6.8.36.344 इवर्ज १.१.५०.१२३, ६.४.८२. १३१०. #4000 95190 97194, 8.8.xc. 5180,99c, 49.93 6: 6 5.906. 3190199199 इवर्णाकृति वेश वेदे १.१.६९.१५९. इवर्णान्त ६.१ ५०.३६, ४ १४८.२२६, ७.२. 90.264 इवर्णाभ्यासता १.१.५९.१५५ **इस्टाट्ट् ५.१**.११६. ३६४ , ७७८ ८ ४२६ , 3.906. रवार्थ ३२.६ : १०३. डावे (पा श.) ६.१.६७.४५. इश् (प्र.) ३.४.७९.१८०. ₹₹ 4, 8.2.3 .. 206; \$.8.6 x. 20 v.

इष् (.धा. )

हच्छात वेर्षे, १.१.१.४६, ७.५७, ५८, २७.८७, ५०.१२६, ५९.३५६, ६२. १६३, ३.१.२५६, ४.२.३०६, ९.३९५,

4.4.5.2.30; 3.4.4.2.25; 4.4.2.25; 4.4.2.25; 4.4.2.25; 4.4.2.25; 4.4.2.25; 4.4.2.25; 4.4.2.25; 4.4.2.25; 4.4.2.25; 4.4.2.25; 4.4.2.25; 4.4.2.25; 4.4.2.25; 4.4.2.25; 4.4.2.25; 4.4.2.25; 4.4.2.2.25; 4.4.2.25;

C. \$ . 64. 8 F3.

अस्विन्छांत ३-१-१-१५, ५.२ ७५-१५१९७, ७६-३८७, ३८८

इच्छांन्स १.१.९.६१, २.३८ २१४, २.१.१.३६५, ४१.३९.२१६, ५१ २९. ३९६, ६.१.१६५ १०३४, ७.१.७२.३५, ८.१.५१.३५३, २.८०.४१४, ३.५२.

इच्छास १.१.म.५६, ३९.१६, २.४. १९म, २.११.१११, ३.६.२८७, ६२ १९४, १.१०म.३५१, २.६.२८७, ६.३.१४३६, १९६, १.४२.१९६, ६.२०५, १८६. १९६, ४.४२.१९६, ६२.२०५, १८६. १९६, ४.४२.१९६, ६२.२०५, १८६. १९६, ४.४२.१९६, ४.४०५, १८६. १९६, ४.४२.१९६, ४.४००६, ४.४४४, १८४४४, १८४४, १ हस्छामः १.१.४४.१९४: १६५.

इष्डिते (वे श.) १-४-९-३१५, **६**-१-८५-६५,

इयेष १.१.७.५९, ३९.९८, **३.१**.१.३६. २१, ४६,

इच्छानि ७.३.००.३३४.

इषाण ७ ई. ००. ३३४

इस्यति ७.३.७७.३३४

इस्यते वेट, १.१.१९.१९.३८, २९.९३, 5९.१६६६, ४४.१२४, ४९.१९८, ५०.१४८, वेट, ५६.१९३, ६२१६९, ६८.१४८, १४४, ६८.१४६, १६७, ६९.१४८, ६४. २१.२६१६, ४५.२१८, ५८.१४८, ६४. २१.२६१६, ८.२१५, ४.१.२६६, ३.४८, ६४.

عرف عد عرف المراق المرح و المراق المرح المراق المرح المراق المرح المرح

45 446 ; 44.442; 4.26.

4 < 446 ; 44.442; 4.46;

4 < 0.406; 4.40.25; 2.40.46;

4 < 0.406; 4.40.25; 4.50.46;

4 < 0.406; 5.40.25; 4.50.46;

4 < 0.406; 5.406; 4.60.46;

4 < 0.406; 5.406; 4.606; 4.606;

4 < 0.406; 5.406; 4.606; 4.606;

4 < 0.406; 5.406; 4.606; 4.606; 4.606;

4 < 0.406; 5.406; 4.606

240; 904.23; 46.24; 30.34; 40.42; 44.42; 40.43; 40.

344' \$1.4 x.354' \$1.24 340' xc.

354' \$1.4 x.354' \$1.24' 340' xc.

314' \$1.4 x.354' \$1.4 x

Aggina Arangai saragai ser anglas ser aggina aggina

इस्पेते स्१००० इस्य, र.प्, ७.१४, इ. २.१२०.१११, इ.१४२.१६१, ४२१५०, ४.१.८२.२१४, स.१००.२११, ५.१० १२१.३६९, स.९७.३९५.

इध्यन्ते वैड, १.१.२ १. उद्दे २७.९ ठे, ५०.११ रे, स.५१.२३ ४, स् १.१३२.१५६ १६३.१६७, ४.१.१६५.२६८, स.१३२. 529, ६.४.१५५.२५०, ७.१.१४.३२०, अधीवयते ५.१.८०.३५६. अन्विष्यते ६.१.१०७.१५४. प्रेच्यते ६.१.२६. १.३१.४.१ १.११३. १.४४.६५.१ १.४.४९.३३३.

प्रेषयतः १.४.२.३०५, ६.१.८५.६°.

इय ४.४.१२८.३५. इयम (वे. श. ) ३.४.७९.१९.१

हाषिकर्मल् ३-१-८-<sup>२१३</sup>८पा६ हषियुक्त ३-१-८-<sup>१</sup>१९, हषीकतुळ १-१-७२-१४७, हषीका ३-३-८-१४९, हषीकान्त ५-१-१-१<sup>५</sup>५, हषेत्वक (गं.) १-३-२-२६०, हफर्तृ (वे. श.) ६-१-९-१४, ५-१५९५,

इन्कचित १.१.७२.१८७

इहकाब ५.२.१०१.३१%

इहतः १.इ.६०.२८७, २.२.२०.४९८

इह्नुक्चर्य १३ .

**इहवाचित्** १.१.३.४६ँ, २.५.१९४ँ,४.२.५६६, २.१.६८, १.१.८५.३५, २.३६. २.१.६९.४०ँ६, ४.१.८५.३५, २.३६. २.४९, ५.१.२.३३ँ७, ६.१.१२.१८,१५८. १९, इ.७०.१३ँ६, ४.४८.२४, ७.१.१. २३८, ९६.२४६,

इद्यस्य ३.१.४८.५५.

**इहा १.१.**५०.१२२, ३.३.१३२१५५, ४.२४.

इष्टान्याख्यान ५.

इहार्थ ६.२.५२. १२९

新男子 3043 新書・643 まると

शक्ति २.४.५६.४८८.

इक्षा (अ.) ६.१.८४.५ ५ ७.४.४८.३५५, ३५२. **東京** (月、) ままくない かから、ないりもう・そうり、

इव्रवत्मातिपविक ६.४.१५५.२३०.

इष्टवज्राव ( पा. श. ) ६.४.१५५ २ डे॰.

°द्रक्ता ( म. ) ६.४.१५१.२०२.

इच्छुच् (म.) ३.२.५६.१०५; ५७. १०६

इत्यास २.३.७.४४६.

°इस्र ° ( प्र. ) इ.४.७९.१८र.

इस्त्व ७.४.५४.३५२.

इस्तुच् (म) ३.२.५७.१०६.

इस्माव १.२.५.१५

4, 29. 21610 41619193196120123 3615515A 3.2 Alpha old 5182. ३८. महाधादीकः ३५.५७,३६, ४५. 94196196199 , 88. 308, 84.999, 6193122126 91316127 70.994, 996; \* 4.996; 40.920; 316196 १२४,१२५, ५१.१२६, १२७ ; ષાવર્ત વર્ષે વર્ગેલ પાયદાવર ૧૨૯, ૧૨૯, પુષ્પ ૧૩૧૧, પુદ્દ ૧૩, ૧૯ા૧ ૧૨૧૧૨ ૦૩ હ ૧૩૩, ૧૩૯, ૧૩૬, ५८ १५१ १५१, १५२, १५४,५१.१५५, ६१.१६०,६२.४६३, १६४, ६३. المواعداء والمحراء والأوراء والماعدا 9 4 9 6 4 5 64 9 30 9 9 9 9 9 6 9 9 १७६, ६९.१७०, १७८, ७१.१८२, ००. غ ام م ع د بر ع د م ع د م ع د م م م د م د ا 

 ₹. १. 9. 5 €° ११११११५१ इस्वीयप्र \* 12 6 6 2 3 12 x 90.3 34; ३ ३६०, १८.३८१, २०.३८२ , २४० 363, 30.364 ; 32.366; 36. 36 , 71019 0197 70.360, 79. 416, 43. 90199193, 40.549, 44. वहावदारक पूर्व हाणावदारर पद 39 44.400 3 £0.700; 219919919319× 64. 405 6 1 39194195 33154 49.405; 8.2.700; 3.70c; 4.7cc, 313, 4.430 15 4 433, 432, a. 94196 416 96 96 39 39 494 99.496, 24.420, 429, 422, वर्ष प्रमान्धान्यात्र्य वर्षात्र्यात् वराव्यात्र्यात्र्यः वर्षात्र्यात्र्यात्र्यात्र्यात्र्या · 39. 1 6126 36 1319 VIZ 122 3 8 1 3 6 . 8 1 3 6 . 3 5 . 3 5 . 3 6 . 20. x4 3, 22. x4 x, 26. x44, 30. 30199193 xx. 43, x3. x64, x4. x 60 x 8 x 6 3 4 40 x 6 3 4 4 x 8 4 4 4 ٢٩ ﴿ ١٩ ﴿ إِنَّ لَا يَكُوا لِهِ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّا اللَّا اللَّهُ ا xf6; 00.200; 200; 8.3. 203 a. 202 3 45 413 013 5 24. 29c, 32.200, 33.200, 36. ACA! AN. ACA! A6. ACE! 48.

\$. 8.9.9; 2 ; 2. X; 3. 610 22 28 99|92|98| 4.20; 99.20; 39; 92. 22 वेषावर्द वर्षः चित्रां स्वादः वर्षः 96.36, 96.36, 29. 36, 22.36, કોર્ખોર્ગ રાયો કર્યું કર્યો કરો કરો રેર્પુટર્સ દાર્ખાલ સાલ પાલ લાસ બારજ રાયુક યુવા કાર્ખાલ સાલ પાલ લાસ બારજ રાયુક યુવા > २ २५ २ ३६, २८ १२११५ २ २७.१७ 20, 39. x9, 33. x2, x3, 34. 3 x 5 4 5 ; 6 3 4 4 5 1 7 4 1 22 2 99120129 ; CE.E.Y; 20 (3.00) (x. 06) 106. 94, 904.28, 924.24, 932.49, 4.4.6x, 54, 3.44.53; 392, 962 993. 994, 90 3.994 92, 904.992; 994, 990.996; 994.979, 922. 923, 923.923 ज्ञाजानपानर्गरकारर ,१२४.१३४,११६, =1614=194, 456. 456, 450.454 9 < 0 . 9 3 &;

१५६.१६५, १५७.१६५, १६१.१६६, 8.9.960, 2. 964 , 29.900 24, 93, 24. 96/26, 90/94/98, 79.986, 62.23/22, 930, 60. ٩٩ ، ١٤٠, ١٩٥٠١٥٠ ، ١٩٩٠٩٤٤ ; 8.8.4.9ck, 61231331241 दावरावमावतावद्विर्व दर । र म र म रावरावमावतावद्विर्व वारातावावें में वारवाटम हे वेर्से 944; 3.946; 346; 486, 200 १७१२० १४ (२०१२) १३ 93. 207 , 94.204, 96. 90 8141016192 22 290; 20, 299 ; 26,299; 3 4 3 3, 3 9. 2 9 3, 3 2. 3 9 3 , 38. 534 xe. 539 50120124 44. 222, 44. 228, 60.224 43-226, cition, vertet, 232 १५१२२१२३ , ४९.२५३, ८२.२५४, cy. 330 , cw. 336 , cc. 334 2 x 2 , 4 . . 2 x x , 4 2 . 2 x 4 , 2 x 6 , 4 3 . 

म. भा. श. की. ३१

ود، کرای ، ۱۹ می ، کرای ، ۱۹ کرد، کرد ، ۱۹ می ، عرفی ، ع

8.4.328, <3.334,

२.१२.३७३, २७.३७५, ३८.३७५,

48.364; 404.360; 446.265;
48.364; 404.360; 445.364; 46.364; 46.364; 46.364; 46.364; 46.364; 46.364; 46.364; 46.364; 46.364; 46.366; 46

११११२४१२५ ७९.५४; ८२.५५; ५६; 23 45124 23 HA! CO. 808 63.00 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 5 1 3 6 1 3 6 1 नदारनार्यः नाजानवाननानु । नानका वटादवार र् पाहाटारारावरावम् ५३० Aldalso daldelse elsal 30c. 91x143120128 335.543 993 24; 994.24; 924.20; 924. 20, 926 c3, 934. 33, 39, 35, ومدور والاعلام والاعلام 944. 909, 964 909, 962.903 , 96 < 90 €, 900 · 90 €, 9 < 2. 318 ; 364.330, 364.333, 332, 966 995, 992, 3987, 994, 994, 20x. 93194 204. 896; 296. 994, 222 994, 994, 223.920 4195

8.9.986, 2.966, 969,3. 969, 2 94198 3 YICK २५, २३-१२३, वर्ष, २४-१९५, ५४-9 ky; ro. 9 c; rz. 9 3 19 4 19 61 32 4 , Ye. 3419 319 5120122 218 74.209, 42.203, 62.206; ur. 9190199192, 25, 22,204, 201. 542 5 542 402.342 6152 १०६ सार, ११० र १५, र१६, २१७ 350.346 354. 546 353.5300 330. 552 333. 552 334. Ald dao. 552, dad. 552, da. 224. 9 x & . 2 3 4 4 . 2 4 3 . 3 4 3 . 3 4 3 . 224, 969. 239 ; 963. 232 224, 969. 239 ; 963. 232 3x, 90x.254;

 40c. xx4' 44i.xio;

claolan

xx6' cc. xxn' 64 xxn';

xx3' oc. xxn' ch. xxe' cn.

ed. xx4' ex. xxe' th. xxx';

de. xx4' ex. xxe' xn' xxe'

de. xx4' ex. xxe' xn' xxe'

xxe' ex. xxe' ex. xxe' xxe'

xxe' ex. xxe' ex. xxe'

xxe

36. 25 20. 26 3;

°**इह** ° ( अ. ) ४२ १०४ २ ९३.

**₹हत्य ४**-२-१०४-२९२

इहमाव १.३.४. २६३ .

इहस्थ १.३.२.२५९, २.३.७.४१६.

इहार्थ १.१.३.२४, १८,२३.८१,२३.६५.४६, २. ५.१.१३.१३.१९१८, ७.१.७८.२६९, २. १०.२९३, २४४, ८.१.१.३६६, ३.५५. ર્ક્ષ (बर्णः) १-१-५६-१5 ર, ૧૪૦; ફ્ર.१-६.१९१२°, ६.३-३-४-१५६, ७.१-९६-२ હેંક્

£° ( त्र. ) ५.२.१०९.३१४.

**ईकर** (म.) ४-१-१५-६ १९, ८५-२ ३६, ४-

्रिकक् (म.) इ.स.५६०१ हैप, ४.१.१५.

ईकन् (म.) ४.१.८५.२३६.

**ईकार** १-१-११-६६. **°ईकार** ७-१-३९-२५६. **ईकारमहण ६**-१-१३०-१३, ३-३४-१५३, ७-१-९६-२४३, ८-२-१५-३९६. **ईकारमतिषेध १-**२-१३९-१३३, १३०. इंकारयम् १-१-५७-३ दिए इंकारलोप इ.४-८५-१ टैर्न. इंकारलोप इ.३-३४-१ देने.

हेकारास्त १.१.२०.उपै, पदः१९६९ हैं हैं । २.१.५२.३९६, ४.१.१.१९९९९६, २. १४१.३५९, ७.१.१.२३९, ८.२.१५. ३९६.

ईकाराभावार्थ ३.४.२६.१७४.

**ईकारोच्चारण ३.४**.८९.१६५५ ४.४.५९५

इंक्ष् (धा.)

इंक्ष्यते ३.४.३.९९, २२.२९, ६.४.५. १०.

ऐक्षिष्ठ १.१.२१.७८, ६.१ ८५.६४,

अपेक्षते २.१.१.३६०, ११११ ४. १.७८.२१९, प.१.११९९ १.११९० १.९८१

अपेक्षन्ते २.१.६९.४०५; ५.२.४८.

अपेक्षिण्यते १.१.३. १४।१५

अपेक्षिष्यामहे १.१.३.४४; १३११५ २३.८५; ६२. राषाहाण ३.१.३.२६५;६२. 2.9 3. 44. 3. 8.96. 3.8.62.204. अपेक्षन प्रत्यन्दर रहे.

अपेक्सन १.१.६५.१७१ . २.२८ 443' 44. 444 ' 44.444' #. 8. 4x. 34. 8. 2. 42. 33 0 4.8. 94x

अपरेश्वाले इ.श.६५.१५१. २.२.११.

प्रेक्षते २.३.२८. पादादादार । ३०

प्रतीक्षते १.२.४८.१३५. २.३.४६. 763, 8. c4. 402, 3. 2. 3. 4 , 6. 99 8.8.66.389; 8.8.4. 98130132132 969.909: 966.999

प्रतीक्षेत १.१.६७.१७५.

इंक्षि° (पा. श.) ३.२.९. रेपे.

हिसित ४.२.१३०.३००.

इंक् (धा.) ६.१.४५.३६.

है च खनः (या.स ) ३.१.११११.५५

इंद्र (आ.) १.१.५६. १११२।१३ 4 3 1 4 4 5 6 5 6 5 6 4 4 5 6 6 6 6 9 5 9 6 5 .

ईइ (धा.)

\$ 2.3.9.54E. \$.8.4.93. wu. 9 C

इंडिये ७.२.७८.३०३

ईंड्° (धा.) ७.२.७८.३०३. इंडि (पा. भ. ) १.३.१.१५६, इ.१.५.१४.

इत १२१.१२.६८ १९ ४२

**६स्य १.१**.१२.६८, ३९.६८, ५७.१४४, १५० 3.8.8.9. 24.28.20.20. 306. 306. 306. 939: 932 6.8.92.96; \$. 42. २१।२१२३।२४।२५।२६ ११२१३।६। 6.8.44.342 8.30. 247 8.62. 9019 4198 27 69.794

€. १ = 4. ₹ 0, 6. ₹ € 3 € 2

°र्डस्य ° ६.१ १२ १८

**ईस्ट्यामिसेश ६.३.**९७.१३३

**ईत्त्ववाधनार्थ ३**-१ ८-९६

**ईत्त्वज्ञासन ३.२.**१३९ १५३

र्वतावि १.१ ११ .६६ : ६५ : ३१ . ३०.

र्ह्रदाविजिन्हिंग १.१ ११.६ व

**इंतायन्त १ ?** १२ ७०, ११. १०११ है। १५।१६।

ईवाद्यर्थ १.१ १२.६ १.

इंदित्करण ८.२.६.३११.

**हेंदूती च सतम्बर्ध** (पा सू.) १-१-१५ है %, 30.02

**ईवृदेवृद्धिवचनं प्रमृद्धम् (**पा. स. ) २५, १.१. 11.66, 21.30, 6.7.64 63

र्द्रा १.३.२.२५२, ३.१.३६.३६, ७.१.२६ 96. 8.3.66.399. ECETA 6.8.4. 23 4.92 ईट्सा १.४.२७.३३८, ३.१.२६.३३. इंटिस्त १.४.२७, १९११ १११ ११२ १११४। \*4.332, 333; 96194194194122122 93198 8 8 9 9 5 3 2 8 4, ईदिसततम १.४.४९ ३३।३३ इंटिसततमा १-३-१४-३७७: ४ ३२-३३०. इंग्लितयुक्त १.४ ५१ ३३ है. इंदिसता १.४ ८९ ३५३. ईिप्सतंदिसत १.४.२७.३१८ इंस् (अ) ६.१.१२७.१३ ईमहे (वे भा) ५ २.१०९.३९७. र्डय ३.२.१०९.३१६ ईय (प्र) ४.३.६० १६११७११९१२० इंश्रस् (प्र.) १.१.६७.१७६, २.४८.०५४, 4.8.445. 444. ( \$.8.450.230

**ेईयस् १.१**.८ अ.५ ७ ५, ६.४.१६३ २३५

े ह्यसुन ५.३.५७.४.५ँ७. हेर् ६.२.५५ ६ँ९. हेर्क ६.२.५५ ६ँ९. हेर्क ६.२.५.५ँ९. हेर्क्सिक ६.२.५.५ँ९. हेर्क्सिक ६.२.५.२ँ३, १ँ५ हेर्क्स ६.२.५.२ँ३, १ँ५ हेर्क्स ६.२.५.२ँ३, १ँ५ हेर्क्स (धा.)

इंदियंचिषाति ६.१.३. ८. इंटियांबर्यात ६.१.३. दे. **ईवतः** (वे. श. ) ५.४.३०.४३४ इवते (वे. श. ) प्रश्व ३० मडेरे. र्वत्याः (पा. स.) ८.२.११.३१६. हेश ( धा. ) ७.३.७८. ३०२ इंग्रे ४.१.३३.२१४, ७.२.७८.३०२. हैंशे प्र प्र. १ ० ४ - ३ ३ ५ : १९. ३ ० - ८ १ ३ ३। इंशिष्ट्रे ७.२.७८.३०२. इंशिव्य ७.२.७८. १५१९ १११ शींशता (०.२ ८.२८३. ईशितुम (अ.) ७.२.८.२ टें३. ईर्शाइजनां रुखे (न्या.) ७.२.७८.३०रे. ईंश्यर १.१.४७.११४, २.इ.र.४४७, ५.१. 994.364. 6.8.2.0, 6.2.6.233. ईभ्वरता २.३.५.४४७ ईश्वरभाव २.३ ९.४ ९७. ईम्बरवचन १.४.९७.३४९, २.३.९.४४७, र्श्वरवाचित् २.३.५.४१६, ४१८. इंस्वरहाइद १.४.५५.३४०, पह. ६११०११७ ईश्वरसभ ११६६ १५७. °ईंश्वरं (पा सू.) १.१ ४४. १०० . ईश्वरे तोसुनकसुनौ (पा. सृ. ) १.४.५६. 3 Y 0. ईषच्च्य ३.३.१२६.१५६. इंबत् १.१.८.६ के, १०.६ ४, ६१.५०.३ दे इंवत्कडार २.२.७.४१६, ६ २.५२.150.

ईषत्पान ३.१.९ त. टे.

इंबत्पिङ्गल ६.२.५२.१३ ..

ईचत्यासंग ६.१.५ a.३६. **इंबरस्प्रम** (पा. श.) १.१.१००६ ई. **ईपत्स्यर** ६.२.५२. १३० इंबर्स १.१.१४.७६ २.२.१८. ४१६ र्वचत्समाप्ति २-३-१-४३९, ५-३-६७-४११०। 32133 Alais Marca हेंबदसमातिसंबद्ध ५.३.६ ७.४१६ ई बढाक्य ३.३.१२७.१५०. ईपवात्यं मस ३.३.१२७.१५७ हेबद्यार्थ २.२.७.४९ दे र्ष्यद्गणस्थान २.२.७.४१४. **र्वष्टःसुतु क्रुट्याकुट्यार्थीतु स**ङ् (पा.सृ)१. B-52.3 48. **ईपज़ेड़ १.१.८७.६८ : १.**१२६. १५१६० 5.2.42.939 **ईपन्त** ८.२.३८.४०५ इंपम् (वे. श. ) इ.४.६४.२% **ईपालव ३.३.**१२६.१५६. इंबा ( छ. श.) २३, १.१.१. १६११६ र्हेबिम <sup>३</sup>३. ईस् (धा.) इंहले १.१.१ ० . ६ म, ३.१.२२.२६, इ. | ईहित्य (अ.) १.१.३.४६, १६.

2. 9 9 . 95.

ईहस्य ३.१.२२.<sup>२६|२६</sup> (48) isin 3.8.40. 45123 ईहांचके १.३.६३.२५ ०,३.१.४०.४८ ₹3. **\$.**₽.८.99 इंहामत्स १.३.६३.२८९ ६.४.११० 396. ईहामासन्: १.३.६३.२८८१,६.४.११० 395 इंहामासुः १-६-६३-२८६, ६-४-११० 296 हांतना १.१.३.४५. मेह गहिल १.१.२१.५६ ६.१.८५.६४ 306 = 5, 8.9.9 Co. wr. 206. उपहिंच १.४.१३.३१३, ६.४.१.१.१ है इत्यधाः (पा. स.) १-१-५७-१५० 990.298. **ईहमान** ३३; १.१.३८.९५, २.२.६.४१६, 24. 730; 3. 2.92 7.924; \$.90c. 948 हिहा १.३.१.२५ रे, २४.२८ १. केहितच्य १.१.३.४६ .

इके (वे श.) न

```
CICI331351 1
द्ध ( वर्णः ) ४.२.१०४.२९७
     93196 6.8.22.429 31616
°उर (वर्णः) १.४.२.३१०, ६.४.९७.२११.
     2.2.90C.Y23.
3(31.) 314, 33127, 4, 35, 8.8.94.
       2.3.69.467, 8.36.464.
       $ . $ . 3 £ . 3 A . 4 E .
       4.8.30 232.
       6.2. 30. 43 . 924. CC . 8.
     68.292.
        6.2.46.890, 90 0. 82123 W 26
     78 0.
°उक् ( प्रत्या. ) ३-२-५३९- १३२:५-३-८३-
     72 W
उका २.३.६९.४६९.
उक्रज् (प्र.) ३.२.१५०.१३३.
उक्रप्रतिषेध २.३.६९.४६९
उकार १.१.१८.७रं ५६.१४१ ७२. १८३)
     3. x. 2 5 2. 8.99 c. 34 c.
        ₹.इ.६९.४६९.
```

म. भा. श. को विह

```
3. 7. 3 E. YE. 8. C . YE.
        8.8.992. 20129
        8.2.93.22, 30.32, 964.990;
      90, 8 22.926, 96, 906.294
 बकार १.१.६१ १५९, ४.१.१.१९०.
े व्यक्तात १ १-४८-१९७
. उकारप्रकरण ६.४.११००२१६.
°उकारत्रभति १.१.३५.५ई.
 उकारप्रयोग २.३.६९.४६९.
 उकारलोप १.१.५७.१५०, ६.४.१४.१४.१९
      22.968
 उकारादि ६.४.७४.२ १६, ७.३.८३.३ १५.
 उकारान्त १.१.७२.१३३, ४.१.१.१ ६.
      8.906. 294 : 990.294.
 उकारास्तविद्येषण १-१-७२-१६३.
                 $.8.990. 22123123
 उकारास्तनिर्देश
      ₹98.
 उकारोच्चारण ३.४.८९.१८५.
 उकाल १.२.२ ७.२०४.
      १२।१२।१२।१५।१७।१७, १३।१३, १६,
      २६ १३|२१|२४ ८|१० १७ १०|१०
      20 93 99 29
        8.8.4.30; 3c; 3c; xo; 3.xc;
```

 ۵۲.3 من ( ۱۹۵۶ من ۱۹۵ من ۱۹۵۶ من ۱۹۵۶ من ۱۹۵۶ من ۱۹۵۶ من ۱۹۵۶ من ۱۹۵ من ۱۹ من ۱۹۵ من ۱۹۵ من ۱۹۵ من ۱

40,364, 26,294, 204,

2.304, 34.356, 34.356, 363,

3.364, 3.363, 363,

3.564, 3.363, 363,

3.564, 3.565, 363,

3.664, 3.664,

3.664, 3.664,

3.664, 3.664,

3.664, 3.664,

3.664, 3.664,

3.664, 3.664,

3.664, 3.664,

3.664, 3.664,

3.664, 3.664,

3.664, 3.664,

3.664, 3.664,

3.664, 3.664,

3.664, 3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.664,

3.66

2.43.734, 63.750, 704.334,

935.939,932,989.9333, 90c.

244 46.344 20.346 46.246 40. 244 46.344 20.346 346 346 246 25. 4164 46.3246 36.346 346 246 42. 4164 46.326 36.346 34.346 42. 4164 46.326 366 366 366 42. \$\$0, 994.3\$ ×, 994.3\$ € , 929.

8.4.239, 95.253; 24.233;

च∙प्र•वेदर्<sup>भ</sup>ः व ३९•१५५ १४३•वेदर्

२९3, १११० १९६, १३० १२२, १३३० १५१९ १५ १२३ , १६३ २३२,

\$\frac{1}{2} \cdot \cdot

8.2.3 46, 60.343, 69.344, 9.2.344, 63.342,

400. 454;

44. 40. 494;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

41. 40. 404;

4

4.35. 456 ; 36. 433 ; 46.

240; 55.260; 35.263; 8.4.245; 3.244; 44.248; 42.

\$ \\ \frac{2}{3}, \quad \qquad \quad \quad

उक्तवत् २.१.३०.३८५.

उक्ता ८.२.३.३८८.

उक्तार्थत्व १-१-९३-५५, ४-१-१-१४, उक्त्वा (अ.) पी, १-१-१-३८, २७.१३११५, १० ६०-६८५, ४-२-३०६, ३५०, १३११५, १० २-१-५१-५१९, ४-३५, ४८३५, ४८३, ६२. ४९४, ११४, 8.8.6. 242; 40.240; 46

उक्ति २.४.३५.४८, ४.१.३.१११२१ व्याप्त ४.२.६०.१३११४११४१११११११११३०.

उक्थपात्र ( यज्ञो. ) ६.१.७.११. उक्थशस्त्राद्ध ३.१.७१ ११.८. उक्थादि (ग.)४.२.६०.२८३. उक्थार्थ ४.२.६०.२८५. उक्थय ५.४.३०.४३४. उक्ष्य ५.४.३०.४३४.

उक्षतम् ६.१.७९.५५ . उक्षस् ५.४.७७. १९११ ९१२०

उझान्त ५.४.००.१५०.

उक्षाकाय ८.२.१०७.४१२.

उलासंस् ४.१.६.२०३, ६.१.६८.१६, ७.१.

उगन्त ७.२.१५.२८६.

उगन्तत्व ७.२.१४.२/६.

उमण ६.१.५.१४, ८.२.२५.४०३.

उगवादिभ्यो यत् ( पा. सू.) ५-१-१-३ ई६.

उभित् (पा. श.) १.२.१४१-१३२; ४.१.१.१८६, ६.१२०१, ४.१९ १३११-११८६, ६.१२०१, ४.१९ १३११-११८, ७-१-१-२३%, राइडिजालावस्य दृद्धः ९।९।५०।५०।५१।५१।५२।१२ १९।५१

उगितश्च (पा. सू.) ७-१-१-२ वेंट. उगित्कार्य ७-१-१-१ वेंटरे १ १ ४४०, ५४०, ५४०, २५४.

उगित्कार्यार्थं ७-१-५४-<sup>२३५२</sup>. उगित्मत्यय ४-१-६-२<sup>३</sup>२, १४-२<sup>३</sup>५. उगिद्यां नमविधि ७-१-१-२३९.

उगिक्यां सर्वनामस्थानेऽधातोः (पा. सू.) १-१-६२-१६१, १-२-१४१-१३२, १४८, २४०, ७-१-८४-१४०,

उगिर्न्त ४.१.६.२.५ ३ ६ ३. उगिर्म्हण १.१.७२.५ ३ ३ ३ ३ १ ६ ५. उगिरुम्हण २.४.४९.४ ३ ६, ७.१.५.२ ५, ७२. १६१२५ १ ५ ६।९११२ ३१९११६ १२६

°उद्य ° ४.१.११४.१५७, ६.३.७०.१६८.

उम्रहितु ६-३-७६-१६-

ः त्रमपुत्री ६.३.७०.१६८.

उद्यवीर १.४.९.३१५, ३.१.८५.६३.

उधसेन (मा. वि.) ४.१.११४.२५७.

उग्लक्ष्मण ७-२-४४-२५६.

उक् ( म. ) ४.१.६६.२ई७.

उच्च १.३.९.१६४, ११.२६४, ५.३.६०.४९ द

उच्चकै: (अ.) १.१.४१.१६०, ६३.१४४, ७२. १टॅम, स.४५.१६८, स.इ.१.४५९, ५.

उश्चता ६.१.१४७ <sup>३।५।६</sup>. उश्चपुर ५.४.६८.२३८. उद्यनीच १.२.३०.२०७. उद्यमित ७.३.५५.३३४. उद्यरित १.४.१०९.३५६, ६.३.५९.१६३. उद्यरितप्रध्यंसित्व १.४.१०९.३५६, ६.३.

उद्यस्तिप्रध्वांसिन् १-४-१०९-३५६. उद्यार २-३-१३-२४९. उच्चारण १३, १८, १-२-३०-२४६, इ.४-८९-

उच्चारणक्षिय १३, ६.३.१०९.१७४.

उच्चारणसामध्ये १.३.९.१६५; ३.४.८९. १८५; ४.४.५९.३३२; ६.४.१६३.१३२; ७.१.१२.१४५; ५०.२५८, २.८४.

उचारित १°, १.१.१.४%, ४९.११८, १३९, १

उद्यारिता १-१-४९-१३६, ६-४-१३०-२३३. उद्यारित ३-१-९२-७६.

उच्चार्य १५, १.३.८३.६३.

उच्चार्च (अ.) १३, ६.३.५९.१६४, १०९.

उच्चार्यमाण १.१.६५.१७८.

उच्छै: (अ.) १.१.३८.१९, ४१.१०००, ७२. १८५, २.३०. २०४, ३३.२१०, ४७. २४३, ४.२१.३१२, २.१.१.५३६७, २. ३४६, २.१९.४१४, इ.४६. १४६१, ६५. ४६५, इ.१.८.२९.

उच्चैःकर् १.२.३०.६।७

उच्चेस्तरां वा वषदकारः (पा. स्. ) १.२. उच्चेस्तरां वा वषदकारः (पा. स्. ) १.२. उच्चेस्तराम् (अ.) १.२.५५.२५०. उच्चेर्मुस्य २.२.२४.४२३.

বৰ্দ্ধ (খা.)

ब्युक्छाबकार ३.१.३६.४५, उच्छि ( पा. श. )३.३.३६.४५, ४६. उच्छिष्टभोजन १.१.५६.१३५. उच्छिष्य ३.१.१२३.८३.

उच्छित्य (अ.) ें.

320413 \$-\$.9.92; 30.02; 22.23; 42.23;

#. \$. 20. 362 , 30. 384; \$. w. \$43, 5. \$2193, 34. \$429, \$44; \$2. \$

४.१.५.१६०, ७.२०५, १०२०५, ५०.२६१, ६६.२५७, ८९.२४१, २४२१

4.8.54.569; 995.360; 2.82.

उच्यमाना ७ २.११७.३१५,

उज्जायेनी ( या. ) ३-१-२६-३५, १०१३, उदम् ( या. )

उजिस्ता ७.१.३.३४१.

उजिश्वस् ( अ. ) ७.१.इ.देर्रेन,

उद्ग ( बल्या. ) १.१.१८. १३ दे ३३ १२४ १२४ , ७३

उत्रि **च पदे** (पा. सू. ) ८.३.३२.२ई६.

उञेकादेश १-१-१८-१२.

उठ्यहण १.१.१८.३३, ७२

उड्य १.४.३. १३।२२

उद्भपदात ४.१.५१.३५६.

उडुलोम ४.१.८५.२३७,

उम् (वर्णः) हैरे.

3018 (n.) 8.8.49.344, 8.8.9.456 22, 8.00. 96137, 8.8.9.940, 8. 8.962.303, 6.8.2.2787, 326, 8. 223, 8.40. 9327127, 326, 8. 9.962.303, 6.8.2.2787, 326, 8.

उणादि° (ग.) ७-३-५०-३३८.

उणाविप्रतिवेध ८.२.७८.४१४.

उत्° ( मः ) ५.३.२२.४००.

उत् ( आदे. ) १.१.५९.१५ँ०, २.४.७०.४६ँ५, ४.१.६६.२६ँ७, ६.१.७७.५ँ६ँ, हेर्दे, इ. ९४.१७ँ३, ४.२२.१४४, १८९, १०६. २१५, ११०.३५६.

ेउत् (वर्णः) रेट्ट , इ.इ.७७.५ है, १९६० १९६१ , १९६३ हैंदे, ८.२.१६६ म्टेंट, मरेन, १८८. अधिद्रिंद अ.२२, म्टेंड,

344, 32.540; \$-35.56d; 8.30x.
445; 40.346; 02.45, 25.50.508
8.8.37, 613013 3 5.33; 24.

₹.१.49.395; ₹.१.95.3%; ९४.35, ९७.८%;

905.cx, 3.980.953; 8.50.902. E 4.920; 8-8-164-266, \$-132-322. 4.2.93.382, 46.344, 2.994. 3 4 2. 8. 9 4. Y 3 2. 8. 2. 2 0 . 2 S. ( 5. 04, 3. 9 3 . 9 4. 8.98.9 ch. 98.9 ch. 4.8.4 6.2 02. 2. Cr. 3 02. 3.7. 9 6 26. 3 2 3 2 3 2 2 2 3 3 4 5 4 6 5 4 6 6 8-8-08- 96/9/90 \$-29-780 8-8-08- 96/9/90 \$-29-780 80.443' 04.444' 335.44'0' उत्त (अ.) ३.३.१४०.१६३; १४१.१६३

92193 उत इ.२.१०२.११<sup>३</sup>

उतस पत्ययावसंयोगपूर्वात् (ग. सू. ) १-8.42.963

°उति ° ६.इ.९९.१७३ जलह ५.२.२८.३<sup>२०</sup> उत्कन्ड ८.४.६१.४६५ Granda C. Y. E 1. YE'Y. 3 - 3 4 3 4 4 5 4 9 . 7 4 9

उत्कालचितुम् ( अ. ) १.२.७५.<sup>१६११८</sup>१<sup>००</sup> उत्कालितपुंस्क १.२.७२.२५२, ७३.२५२. 

उत्कान्त ४.१.२७.२१र्रे.

उत्कान्ता ४.१.२७.२१२

उस्ता ३.२.१०१.२९१

उत्तरग्रमान ३.१.८७.६रे

उसम १.इ.९.२६४: २६५: ४.१०१. ३५)

32132136 361301361231 23 3-8-35-84, 2-994. 920; 8. cz. 9 cz. 8.8. vc. 2 c. 6.8.930. ₹ \$ 2. 9. \$. 64 3 5 6.

**ंउसम** ( पा. श.) १.२.६४.२४०; ४. १३।१४

उत्तमकृत्वा ( अ. ) ७.१.३७.२५५. उत्तमगव ५.४.६९.४३९. उत्तमधुरा ५.४.६८.१५८. उत्तमप्रथम १.४.१०१.३५०. उत्तमशब्द १.३.३.१६२. उत्तमसंजा १.४.१०१ १११८ °उत्तमसंज्ञा १.४.१०१.३५०. उत्तमसेना २.४.१९.४३८. उत्तमा १४. उत्तमैकावेश १.२.४.१९४.

उत्तर (स. ना.)

उत्तरः १.१.४४.१६४.२११२। ४.१.१८. \* 4. 269; 4. 8. 929. 354; 360; 6. 2.02. 518190199192 C.3.08.3184. 20199

उसरे १२, २.२.६.२९१, ३४.४९७, 8-3-944-527, 4-2-994-565, 3-944.794.

उसरी १२९

उलाम १९, १.१.३.४%, ४४.१०५, 904, 904, 2.24.202, 45.224. 3.9.243; y.98.39c; cr.340; 2.8.2.3 36, 9 <- 3 6 3, 2.3.404. 84.24, 8.02.29, 8.32.25,

\$.\$. 9. 9; 3. 8; \$. 20; 22. 26; 22. 26; 32. 26; 32. 28; 40. 26; 23. 26; 22. 26

४.१.१.१९१, १४.२६५, ६३.२६५, १७७.२७०, २.३८.२७८, ९२.२९४, ३. २५.३४७,

4.8.20.324, 8.40.234, 922. 36, 929.368, 922.340, 8.22.

७.१.२७.२५, ३३.२५२, ४०.२५७, ७३.२६६, ९०.२५३, २.३.२५४, १४. २८६, ३.८.३१९, ४.२.३५६, ८३. ३५७.

6.8.44.342, 2.9.324, 29. 324, 30.234, 40.295, 8.32.

उसरेण १.३.५८. १८।११ ४४५, इ.३.१०९.१४४

उत्तरात् ४-२-१०४-२९३. म. मा. श. को. ३४

4. 8. 9 2 9 . 3 दे रे, च. ४ 0 . 3 હ 4; \$. 8. 4 . 9 હે, ६ ४ . 9 હે રે, ४ ૨ . 9 હે રે, 1 3 ! ર 0 . 4 . 9 હે રે, ૨ ૨ . 9 હે રે, ૪ ૨ . 9 રે હે, છ . 8 . 3 . ૨ જે રે, ૨ . 9 0 છ . 3 9 રે, \$.

ح.ع.م، عُولِمْ بعد مع في مود مع في عدد مع في المع في المع في المع في ا

उत्तरयोः इ.१.२२.३०, २.१२७.१२९. उत्तरेषास् १.१.६७. १७३ १, ८.

उसरस्मिन् पः इ.२२.४० पे. उसरेषु ४.२.४०.२८ दें, २८७. उसरा १.१.२८.९६, २.१०.१९३, १२.२०८, प.२.४८.९११८११, ७.१.

उत्तरस्याः ६-१-६९-४.टे. उत्तराणि १-४-१-३

°उसर १.१.६७.१ छैरे, ४.१.१८. १३११ . °उसर १.१.२७.८७, ४.१.१.५. ५.१.२२.

उसरक २.१.३५.३८८.

उत्तरकास १र्द, १.१.१००६ में, २.९.१रें हें, ४.

१५३, ७.१.८२.२५६, ८.२.६.३९३. उत्तरतः (अ.) २.३.३०.४५६, ५.३.२८. ४०८.

प्रमास (अ.) रवे, ४.४.५०० दे अ. ४.४.५०० दे अ. ४.४.४०० दे ४.४.४० दे ४.४

उसरपञ्चमी पः ३-३५-४ वर्ष. उसरपद (पा. श.) २ कें, १-१-१-१ ३७ , २-५१-२ १३८,

\$6. 496; 60. 46, 62. 466;

450, 453, 454; 28. 436; 8.

20, 25 54, 20, 40. 26, 21.2

20, 240, 40. 26, 36, 36, 36, 26.

4.8.5.5.26; 34 360; 38.

\$ - £ 3 3 4 - 3 3 6 2 3 2 4 3 5 6 5 1

8.8.86.233

4.8.6.556, 2.92.583, 364; ! 8.64.478;

उत्तरपदः (पा. श.) ६.१.८५.६०. "उत्तरपदः (पा.श.) २.१.५१.२१३३३३३६४, इ.२ १२४.१२५, ११६, ४.२.६०.२८५,

4.9.64.40, 49, 23, 4.33.984,

उत्तरपद्यहण ६.१.१६९.१%, २.१४३. १३७, ७.३.१०.३४०, ८.४.३.४५४. उत्तरपद्स्य १.१.६३.१६६, १६४, ८.३.३२.

उत्तरपद्गिमित्त ३.२.१२४.११ै६. °उत्तरपद्गिमित्ता २.१.५१.३१े९. उत्तरपद्गमूत ७.२.१० २.३१६. उत्तरपद्गमूमव ६.२.१०५.१६९९४.

उत्तरपदसोय दे.दे.६१.१६ँग, ७.३.४७.३ँ२७. उत्तरपदसोय ३०, १.१.५७.१४९, ७०.१२०, ७२.१८ म. २.२७.२०३, ४.१३.३९६, १८.३२०, २.१.६९.४०६, ४.४.५६. ३५, ५.१.११८.३६ँ५, २.२८.३७४, ७२.३८७, ७३.३८ँ६, ७५.३८ँ६, ७६.

उत्तरपदलापवचन १.४.१८.१८.१४.१ उत्तरपदलोपिन २.१.१.१६९ँ. उत्तरपदवचन ६.१.११.२३.३. उत्तरपदवचन ६.१.१५.१४.१४. उत्तरपरविद्यापण ६.१.१६९.१० . २.५० जत्तरपर्वा २.२.२८.४१९. 99

उत्तरपद्वाद्धि १.१.१. ३७ : ५६.१३३: ३. ' उत्तरहाह्द ५.३.२८.४०८. 8.६७.१७९, 8.२.३.२७२, 8.६२.३३३; . अस्राह्म प.इ.२८.४०८. ६.१.८५. १०१२ । २.१०५. १३३ | उसरस्वराविधि १.२.६४.२३९. प , ७ है. २० । ३२० , १ १५ । उत्तरार्थ २४, १.१.५ १६ १५, ४६, ४६, ४६, ४६,

उत्तरपदवुद्धी सर्वं च (पा. स्.) १.१.१.

उत्तरपद्वतृष्यर्थ १.१.२३. दर्द ५.१. 994.386

उत्तरपदस्य (पा. स. ) १ १.१.५५.५

उत्तरपदातिहास २.१.६९-४३५. ५.३.५५.

उत्तरपद्मादि ६.२.१४३.१३७, ३.१०१.१७४ 2 Y 2

उत्तरपदाविह्याच ६.१.५७.३३,

उत्तरपदायुत्तरार्थ ६.२.१७५.१३७.

उत्तरपदाधिकार १.१.६ ३.१६६ ६.१.९३. 39 3.9.989, 93.984, 40.962, " 4 1 2 9 E C. 9 E G. 19. 2. 5 5 4 = .

उसरपंत्रान्तोत्रास्तव ६.२.१४३ १३६

उसरपंताभाव ५.१.१११ ३ है है.

उत्तरपदार्थ ५.३.६७.४१९.

उत्तरपवार्श्वप्रधान २-१-६-३५८, २०-३५८, 3 6-3 6 4, 44-3 42, 2-4- 40 4 4 240 8.05.29c 4.8.6.335 3. 42. x23, 8. 8. 6. x3c.

उत्तरपदार्थप्राधान्य २.२.६.४१२. उत्तरप्रधात् ( अ. ) ५.३.३२.४०९. उसरप्रधार्थ ५.३.२८.४ १ रे.

उत्तरसूयस्य २६, १.१.४८.११८.

24 9 56.50 63.450 2.46. 22 96196198 988, 28. 209 . 3.98.286. 3.3.27.726. 3.84.784. ¥.94.

> \$ 8.90 w. cr 2.45.904; 924.

> ¥ 8.9 0. 20 4, 42. 4394, 492. 9 0 19 3 19 3 4 9 3 4 9 3 4 9 4 9 4 9 4

4.7.93. 372, 3.76.799, 66.

क्ष्मिद्द १० १००० २०।२०।२१। २२ 

6.8 33.266, 263, 36.2662. 90 265 60568 2.902.390. 320: \$104.333 \$14.338 xe 3492 44.3481 6.8.9. 363 , 64.3co; 3. 40.24 44.25 44.22 48.

उत्तरार्था ४-३-१३२-३११, ८-२-३२-४०४. उत्तराध्यं ४.३.४.३०३. उसरीय १.१.३६.१६११ % उत्तरेषुत्र ( अ. ) य.इ.२२. ४०७.

Tic.

तानश्चा ४.१.२०.२१९ उत्तानादि ३.२.१५. १०।१७ 324 2 8, 8.8.92. Sec. 46.944. 63. 9 & & : B. 2.939.932. \$ . \$ . 9 3 | 3 2 2 EC. 8 14 14 15 19 0 100.27, 993. 90196196196126 २०१२११२३ ११५. ९६ १ १८५. 190, 4.99.966; 22.966; 966; 44.545, 340. 35123 C. 2. 5. 9 9 9 7 19 7 19 4 **ेउरव १.४**.२.३३६; १२।१३।१३।१४।१४। १५।१५।१६ ६.१.१२.१८, ७.१.१०२. TITIO 2.90. 9 (120122 9 2 2 2 \*378 \$ 5.9.92.96. उत्त्वप्रातिकेश ६.१.११५.१६ 37. ) 8.3; 4. 24 2 उत्थाय ( अ. ) १.१.५७.११५ २.२.२४. 73 &; 6.2 cr. 79 0. उत्थित ३.१.१३२.५४. उत्पतत् १.२.६४.२३4. उत्पतित रेटे, १.१.२६.३ है, टेंपे. उत्पस्तव्य २.१.१.३ १०, ३.६५. १११५, ४.१. 9.984, 98.204, 4.2.44.893, 797, 795. उत्पत्ति १.१.६८.१३६, ६९.१३९, ७२.१८६, 8.9.243: 26 20120 \$ 3.0.236 \$ 440 5.6.4.36 4161 \$ . \$ . 6. 3 14 14 19 3 19 3 19 5 9 3 12 4

देर कुड़े वर अवहार के कर देरे 26.34, 39. 46.194 70.46, 64. वेदः भरेः ९७.८२ च.१२४.१२६ः 8.8.4. 9 319 512 912 3 १३ ११६ १३१ १२०, १५५ १२४, १२५, 4.9.0. 93117 20.346 4c. - ... 3 dai etti 5 & 3 6 6 3 6 6 4 5 6 6 6 5 1 5 1 A 10 . अर्ह, हह. महंद, हट. शेंशियापापादीका जो 5.8.4.9 6; 2.99 92x उत्पत्तिप्रभृति १ २ ५२ २ १ १ ६ ४ २ १ १ ३ 8.26.36. उत्पत्तिवाप्रसङ्घ ३.१.९४.७६. उत्पा**शिसंनियोग ३**.१.३.<sup>२५</sup>, ६.१३, ४.१. 144.263; 4.2.42.364. उत्पद्य २.इ.१२.४१६, ४.३०.४८०. उत्पद्यमान १.४.५१.३३५, २.३.१. ४१.५ 318, 282, 8.9.3.3, u.98, 93, 30, 22. 24, 8.8.62.237, 63.

234, 256, 43.244, 4.4.264, 3.4.364, 3.4.364, 4.4.364, 4.4.364, 4.8.4.3363, 4.4.364, 4.6.374,

उत्परस्यातः (या. मृ.) १-१-५९-१५७. उत्पलमालभारिकी १-१-७२-१६७. उत्पात (पा.श.) २-३ १३-४४९, ५-१-३८-३५१, ३९-३५६.

° उत्पात (पा श) ५.१.३८.३५१, उत्पाद्यमान ५.३.५५.४१.३१५, उत्पाद्यमान ५.३.५५.४१.३१५, उत्पाद्यित ४.१.५३. २५, ११४११११११११५, ६.६१७१२५, उत्पाद १.३.१.२५९, २.१.१.३५९, ५.१.५८.

उत्पुट् ६.४.१९.१३६. उत्पुत् ६.४.१९.१३६.

उत्पूर्व १.३.१०.२६९, ४.८०.३१६, ८.२.५५.

उत्प्लुत्य (अ.) १.१.३.४४, २.३.३२.३०१३०, ४.१. ४.३४.४८२, ५.२.४.३४४, ६.१. १७.२५,४८२, ५.२.४.३४४, ६.१.

उत्फुल्ल ८-२-५५-<sup>९८</sup>१९. उत्फुल्ल ८-२-५६-४<sup>३</sup>६. उस्य ३.१.११४ ४.६६, २.११५ १२०, ४.८५-१८१८ १८८५-१८४ १८५५ ५.२. १८१४ १८४ १८४ १८५५ ५.२.१८५ ५.२.१८५ १०-३७३, इ.इ.१०९.१७४, १७५, ७.२.

उत्सङ्घ (भाष्य.) ४.१.५३.२५७, २१६. उत्सङ्घ (भाष्य.) ४.१.५३.२५७, २१६. उत्सङ्घक ४.२.११२.३२५७.

\$-50.446 8.60.406; 43144, \$-354. 2549, 400.4349,

44. 45150 44. 4016 65 14186 451

**પા. ફ**. જ<sup>. ૧</sup> કું હર, ફ્રાફ્ફ. ૧<sup>૧</sup> કે, હર. જારકા

उत्सर्ग (पा. श.) दें, १.१.३.१ ४६ , ३. ९.२६५, २.२.३.४७८, ९४.३८, ४.२. ६०.२५५, १.१३२.३२२.

उत्समृक्त १.१.५६.९३८, इ.१.३२.९४९, उत्सम्हल्ल १.१.५७.१४६, २.४.३५.४८३, इ.१.८६.१५,

उत्सर्गलक्षणमावार्थ ६.१.८६. ६५ ; ४.

उत्सर्गविषय १.३.१२.१५.

उत्सर्वका ३.१.९४.७१

उत्सर्वाभाव ६.१.८६.६५.

उत्सनीयाधकर , ३.१.६. १११ ; ७४.८२. ,

उत्सन देर.

उत्सम् २.१.१.३६६.

उत्सेषजीविन् ५.२.२१-३३%

**उद्** (ज.) १.३.२४.२६९, इ.२.४९.६१७, ४. १३०-२१३, ८.१.७०.१९१२१९३, ४. ६१.४६५,

उद्द (उ.) १.इ.२७.२८१,

उदः स्थास्तम्भोः (पा.सू.) ६.४.१३००२२२.
उदक रेडे, रेडे, १.१.१.२४, १६१६, १४.
१९, ५०.१६४, ६७.१३३, २.३.२३८,
१९११, १८.२३०८, ३९६, १३.३९८,
१९११, १८.२४४, १९११, १९१८, १९१८,
१९१८, १९१८, १९१८, १९१८,
१९६, ८.२.१०८, ४८,

**ंउदक ६**-१-९-१५, ८५-५१३,८-३-७२-२०१२३ **उदकारहण ६**-१-८५-९९,

उदकदेशादि ४-३-३९-३० है,

उदकारम् ७.२.११४.१३५३. उदकाविशीर्ज १.४.१३.३१८.

उक्कसमीव १.२.५०.११६, ७.२.२.२ हैर,८.

उक्कस्थाल ६.३.५९.१६३.

उक्कस्योवः संझायाम् (पा. स्. ) १.१.४४.

उदकान्त १.१.१४.७३, २.१०.११६, ४.५६. १५११७, ७.२.२.२४८, ८.४.२०.४५१. उदकार्थ २.१.३६.३१३.

°उदकासंखन ° १.४.२३.३२५, इ.१.२२.३६. उदकेडकेवले (पा. स्.) १.४.२.३५०, ६.१.

उदकोऽदञ्चन (गृहोत) ३-३-१२३-१५६.

उद्गयनस्थ २.२.३४ ४३६.

उद्भ १९, २९, ६.४.१९.१९, ४.६.७५. १४८, १५३. १५५, ५५४.१९ १४८, १५३.१९.४१९, ५.४.८.

उदङ्कीनुद्क्रमहण ३.३.१२३.१५६.

उद्ग २.४.५६.४८६.

उदजन २.४.५६.४८८

उक्षि ७.१.६.२४5.

, उक्साव २.१.३६.३९०.

उद्दर् ( प्राण्य. ) १.३.२८.२८२,५.२.९४.३९४. उद्दरकास ३.२.१५.१००.

उदराश्चेषुषु (पा. सू. ) ६.२.१.११ में; १०८.

उदारिणी ५ २.९४.३१३, ३९४.

उववाह १.१.५७.१ रेट.

उवान्वित् (सा. थे. ) १०३०३०२६२, ५०२० २३०

उदिश्वतोऽन्यतरस्याम् (पा. सू. ) ४-१-८३-२३६.

उद्श्वित्वान् ६-१-२२३-१२ै३. उद्सन १-१-१२-१३, १९-२४. उदाज २-४-५६-४<sup>28</sup>.

उदाजत् (वे. श.) ७-३-८७-३३८.

. २.१.१.३६३, ४.३३.४८२, ८५. २०।२४ ५०२,

8.8.9.9 3x, be. 239, 8e. 243 23, 24x,

4.2.88. 36.8 \$.4.8 2, 2. 8.4.8 4.8 66, 36.8 8.48.

 18 15 14 4 66.445.

°उदास ( पा. श.) ६-१-१६१-१ है. उदासगुण १-२-३१-१०८.

उदात्तग्रहण १.१.१.४६, ४६.१९५. उदात्तर १.२.३३.२१०.

उदासत्य १.१.४६.१९३, इ.१.३. १२११२, ४४.

(१३) ५७.१०६, ८३.१९०, १.१.६.१९,
१५२, ५.२.४४.३८०, ६.१.६.१९,
१५२, १११०११२, ७.२.७३.३०२, ८.२.
१९२, १११३, ७.२.७३.३०२, ८.२.
२४, १११३, ७.२.७३.३०२, ८.२.

उवासानिर्देश ६.१.१३. १९१२०।२०।२१

उक्तसिश्वास्यर १.४.२. ३०० , २.४. ६२.४१०, ४१२, ८५. ५०२ , १.१.१० , १.३.० , १.३.० , १.१.१० , १.३.० , १.३.० , १.३.० , १.३.० , १.३.० , १.३.० , १.३.० , १.३.० , १.३.० , १.३.०

**°उवास्तिवृत्तिस्वर ६**.१.९१.७५. ब्र**वास्त्रप्रदेश** १.३.३२.<sup>२९</sup>१२५. उवास्त्रसङ्ग ६.१.१५८.९३. उदासभावित २.४.३३.<sup>४८२</sup>, १६७.१०६,६.

उदास्यम् १.१.५७.१४५, ६.१.१७४.१०८,

उक्तस्यको हत्यूर्वात् (पा. स.) १.१.५७. १४५, ६.१.१६६.१३३, १६७.१३५, १७४.१३४, १७७.१३६, ८.२.६.३८६.

उदासकोप द.१.१६१.१११. उदासक्क ३.१.३. <sup>९</sup>१२१, ४.१०३. १६१२१,

5. 2. 9 4 c . 2 4.

उदात्तवचनसामर्थ्य ५.२.४४.३६०. उदात्तवत् २.२.१८.४५७, ७.४.२.३४६, ८. १.७०.३४६, ७१.३४२.

उदाससंज्ञ १.२.३२.२३८, २३८. उदासस्यर ७.१.७७.२६८.

उदासस्वरितपरस्य सञ्जतरः (पा. तू.) १. २.३२. २२१२२ ४१९९, ३३.२१०.

उदात्तस्वरितयोर्यणः स्वरितोनुदात्तस्य (पा. सू.) इ.१.७७.५३, २.५२.१२६, ८.१. १७.३४६, २.१०८.४१६,

उवासा १.२.३३. भीषाव १११११३३; ६.१.१७७.

उदासादनुदासस्य स्यरितः ( पा.सू. ) १.२. • ३२.२०५, इ.१.३.<sup>१</sup>६, ६.१.१२३.५१२. उदासादि १.१.१.५३, ५.६३, ५१.१११, ६११, २.३२.२०५, ४.१.१.१.११.

उदासार्थ ७.२.४४.२१ै६. \*उदासार्थ १.२.३२.२११ै. उदादि ७-३-५० १९१२ . उदार २-३-१ - १०१२ २ ११३१४ , १९११ ३ , ७.

2-48. 380 .

उदासारिजी ३.२.७८.१६९.

4.8.446.366, \$.50.3145.34,
4.8.446.366, \$.50.3145.34,

\$. \$. 9 2 . 9 2 4 5 6 4 . \$ 4 2 4 9 2 4 9 3 4 9

(9.8.34. 36194; 64.262; 00.364; 00.364; 00.364; 00.60.364; 00.60.364; 00.364; 00.364; 00.364;

6-8-34-364; 2-2-366; 8-996.

उदाहरणस्यस्य २.१.५८.४००, ६.३.१४० उद्यक्ष रेर्. ८.३.३९.४३३.

उदाहरणमात्र १.१.२७.९३, ३९.१३०, ४१. उद्ग्रधत्व १.१.३९.९४. ११२ १०३ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ वर्षायत्वसंनियोग ८ २ ४ १ ४ १ १ १ १ १ १ १ X.944.230.

उवाहरणमात्रम (अ.) ६.१.१३.२५.

तदाहरत १.१.२०.७४: ६९.१७७: ७२.१८८: उद्म्बर (व. न.) ३.१.८७.६९. २.१.१९३, इ.२५.१८३, ३.१.१२.६३, उदुम्बरवर्ण है. ६.१.१६६.१%, २.१३९.१३५, ८.२. उदुम्बरावती ४.२.७१.२१५.

उढि° (अनकरणम् ) १-३-५०-२६९.

उदि कले रुजिवहोः (पा मु) १.४.८०.

उदित ७.२.२६.२८९.

उधित १.२.६०. १३५ . ६३.२३२. ३.४८. 283, 43.334.

उदीचां वृद्धादगीत्रात् (पा. सु ) ४-१-१-

उदीचामातः स्थाने यकपूर्वायः ( पा. तृ.) 9.3. xx. 32 c.

उदीचां माङो व्यतिहारे( पा. स्.) १-१-२० 9 2. \$ . e . 2 6 0.

उदीचीम ५.४.८.४५.

उदीच्य ( दे. )१०, ४.२.१३८.३०१.

उदीच्यमाम ४-२-१०४-१५:, १९८

°उदीच्ययाभ ° ४.२.१०४.२६३.

उदीच्यमामाच्च बह्वचान्त्रोदासात् (म. स्.) ७.₹.9x.3€9.

म. भा. श. की. ३५

°उरपचयहण रेर्ड.

उद्गपधान्त्रावादिकमं गोरन्यतरस्याम्(पा.स.)

8.8.34.44. 2.96.200.

उक्काल (न्या.) १.२.२७.२०४.

उदि (अनुकरणम् ) १.इ.१०.२६९, ४.८०. उदेताः (व. श.) २.२.११ ४९४, ३.६९

उदांष्ठ्रयपूर्वस्य (पा. सू.) १.१.५१.५१ रेहें,७२.

ज्वत ४.१.७८. दारावरावरावज्ञावज्ञावम् । पः

उद्भवार्थ ५.२.२८.३३५. उद्रमन १.३.४०.२३१

उद्गात (कल्वम् ) २.४.१.३७३.

°उद्गातु ( ऋत्वज् ) ६.१ ९४ % .

उदीर्ण ३.१.१५.३५.

उद्गर्ण ३.१.२६.३६.

उद्वरण १.१.७२.१८८.

उद्वास ३.३.३६.१५८, ८.२ ३२.४०१.

. उड्डांज (पा. श.) २९; ८०३-३८० ४५३२। १९

उहामन् ४ १ २ ० २ १ रे.

उद्वित १.३.२.२५९, २६ :.

उद्देश १.१.२६. डेप ; ३.२. १५९ ; १६० 5.8.84.35, 6x. 90195

उद्देश १.३ २.२५९, १६०. उद्ग्रह्म २.३.६२.४६६. "उद्यत ३.२.१८८.१५ ७. उद्यन्तम (अ.) १.२.६४.२४०. उद्यमन १.२.६४.२४०, ४.२३.३६५. उद्यमन १.४.३.५३५५ उद्यमन १.४.१.) ६.१.९.१६, ८.२.२५.

ज्ञांत प्रशिष्ठ ३८०३६५. उद्यक्ति (वे श.) ५.२.१०९.३९% 'उद्यक्तिन' ४.१.४८.२१७ उद्या ( चे. श. ) ५.२.१०९ ३९६. उक्तिसित्य ६.१.१ अ.२.७ उतिभिना ६.१.१ ०.२ ई. उद्विश्चितम् ( अ. ) ६-१-१ अ २ ई उद्धरतिकिया ८.१.७०.३८३. उद्धी ६.४ ८२. १११ ८१८ उत्त्त २२ २४ वर्षे उज्जतीदना २.२ २०४३ रे. उक्स १.४ ६०.३४२. उक्षायक ६.२.१३१.१३५. उभी ६.२.१३९.१३५, ४.८२. ४१५।८।९ जन्मि ३१.१२३.८३. उन्मत्तगृङ्ख (दे.) १.४.१.३०१, २.२.३.४०८, 8.68.865

उन्मथायत ३.१ ८ ८.६५. उन्मनस् ३.१.५२.६५. उन्मनस्शब्द ३.१.५२.६५. उन्माद्धः २.३.६२.८६५. उन्मान ( प्र. ) ५.१.५९.२५।३३५३४.

उन्मानतः ( अ. ) ५.१.१९.३९.३ 3-414 8.8.26. 10 . 8.63.232. उन्मृतान १.३.१.२५६, ६.१.५.१४, ४५.३६ उप ( उ. ) १.इ.२५.२८१, २.२.२५.४२८. ६. 2.906. 93197 65:0.8.02.287 °30 (3.) 4.8.99.770. ८.२.२५. | °उवकर्ज ° ४.३ ३१.३०८. उपकार २.१.१ ११११३ . **उपकुम्मंमन्य** १.१.४१.५ उपकुरमीमृत १.१.४१.१.० उपक्रलावि (ग.) ४-३-५८-३१०. उपक्रन्तु ७.२.३६.२९६, २९३. उपनार्थ २ ४:६४ ४६३. उक्तीत है है. उत्स २.१.१.३६६ २.३.४०८, इ.१.८.१७ . उपमेश ३.१.८६.६५. उपग्रह (पा. श.) ३ २.१२ अ.१ ई.. °उपग्रह (पा. श ) ३.१.४० ४८, ६७.५३. °ख्यास्ट (पाश) ३.१.८५.६५ उवस्त्रवात्थ २.२ ३.८०८ उपग्वाविषितक ४-१-६३-२५९. · उवचत्र (तं ) पृत्थु अअ. ११ दे उक्ता २.२.५.४३६ उपचर्यमाण ४.४.१६३.२६५. , **उपचरन्ती ४** १-९३-२५९. उपचारम ३.१.५२३ टेर्ज उपवारयप्रद ३.१.१२३.८है. उपचार १६, १८, १८, १.१.१. १०११६११८ 44. 300' 5'5'5' A. 455- ' 8.

₹.9.9 € 5; २७-२92; ₹.६६.3 € 4; 264, \$.64.393, 8.20.330.

"उपचार १.१.४१-१ ००. ४.१.१.१.१ रें.

उपचेतुम् (अ.) १३.

उपचेयप्रह ३.१.१२३.८८,

उपजम (पा. श.) १५, ३५.

े**उपजन**े (पा. श.) रेवे वेपानदार १.१. 20. 4, 46. 992; 46. 936; 2.44. 230.

उपजानु ° ४-३-३९-३०९ उपजानुभव ४.३-३९-३०८.

उपन्नोपक्रमं तवाचाचिख्यासायाम् (पा.स.) 2.8.99.735

उपन्नोपक्रमान्त २.४.१९.४%

34714 3.3.95.93 x, 0.3.59.59.333.

उपताप " ६.४.२४. ११११२

उपत्यका (स्थ.) प.२.९४०३९३, ३९३, ७. 3.44.328

उपदंशम् (अ.) ४.१.४८.२३९.

उपवृश् (सं.) २.२.३५. १०११ 8-96-200

3181 4.8. x 4. 349.

उपविष्य (अ.) १.१.६९.१८०, ६.१.६४. 314 84. 43

र, १ ०११ ०११६११६११७१९

उपविष्यमान

उपिष्ट पुर अवर ३३, २३, ३६, १. 8 4. 34 , 79; C. 60; 46.93 5; २६०, इ.१.१.२, ६.६.१०९.१७४ ; ७. उपदेशायहण १.१.२४- ८३ ;५१.१२६

1.46. 34196196 C.8.4C.744. उपविद्या १-१-६९-१ वर्रे.

उपदेश (पा. श.) १।३।६१९।१०।१३।१७ 1 5 6 1 01 1 5 5 1 5 5 1 5 5 1 5 5 1 5 5 1 5 5 1 5 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1

> 8-8-3- x3 , 40- Ex , 22. ष्ठारक वर्ष । वर्ष हुए। १४ १ १४०८३: धुवे । वर्ष : हुए। 46 A. 28 A. 45.5 A.

44. 64.60 . 8.8.3.209, 44 234, 253, 8.

4. 8. 9. 8°, 4. 93, 9 0. 26, हाहोणीटाटार्शुव नावभावरादव वहावह ५०, वावावाव्यवावाव वहात्र जूरे दावर विद्या ने विद्या के विद्या के 

3 00; 8.98.968; 22. 966 ; \* 3. 2 0 0; 4 x . 2 0 C;

92 63. 366:

6.2. 42. 49 3, 8.2. 44 x;

५७. १ रूप, इ.६४.२४२, इ.२.२५६, अमदेश (पा. श.) १.इ.२.२५९, २६०.

4 \$7 95 97 98 98 984. 94194 8.22.966, 80.200, 344264 36. ६२. २०६ . ७.२.१ . १ . १ . १ . १

उपवेजान १.३.२. १७११८

97124

उपदेशमक्त ७.२.८२.३०३. उपरेशविशेषणत्व ६-१-१८६-११३. उपदेशसामध्यं १.१.३.१६, १०११८।१९, ६.

9 64. 93193194

उपरेशाधिकार ७.२.१०.२८३, १३.२८६. उपवेजावस्था ३.१.९४.७६. इ.१.५० ३३। 92196 3.42.963, 8.22.965, 19.2.2.2 3 6 . 3 8 9 . 3 9 . 3 4 5 . 4 C . 714 99192 2 289, 64. 739, 64.306

उपवेशिवज्ञाव १.१.५६ १३५. ६१.५० 99193 983.63, 934.63, 964. 964. 3.42.963. 46.936. 49. 99193196196 64. 309 . 2.90.264, 84. 300, 300, 900, 397

उपदेशिवद्वसन २.४.३६.४८५ देन, ३.१.८० हेर्रे, 8.8.944.263, 10.8.2.289, 30. 1 348, ce. 209.

उपदंशेऽजनुनासिक इत् (पा. मृ.) १.३.३. 262, 4.263, 4.263

उपवेशेऽत्वतः (पा. मृ. ) ७.२ ६३.२१र्रे.

-१.१.३६.४५, ४६, ६.१.१७.१६, ४५. उपदेशोसरकाला १.१.१०.६३, ६९.१७८ 939

. उपवेहम् ( अ. ) १-१-४६-११३.

उपद्रह ५.२.९१.३८९.

उपदेशवचन ६.१.९.१ है, ६५.१ में, १९५. वपधा (पा. श.) २रे, १.१.३.४ है, ५.५१ 3.8. oc. 469 ; 2.934.939; 4.8. 22-960; 959; 952; 23-9 23, 40.200, 0.8.46. 901991 5319 x 2-394.394; 994.394; \$-920-34x, 8.9. 3xx . 6. 2.96.793

> उपभाग्रहण देरे;१.१.५०.१२५ र, ६.१.११ 32, 93.23, 909.900, 8.96.904, 3x4.256 10.8.9. 3219x120

उपधात्व १.१.५८.१५३

उपधात्वविधि १.१.५८.१५१, १५४. उपधादीर्धत्य ६.१.२०७. १९५० . ७.२.२७. 2 6 4. C. 2. UC. 79 3.

उपधाधिकार ६.४.१६.११ ५. उपधास ५.१.१३.३४२.

उपधानियम ६-४-१३-१८३. उपधामात्र १.१.४९. ११८ : ६.४.१. १०८ उपधायाश्व (या. सू. ) ३५.

उपधार्थ १-१-५- ५३ ; ५३.

उपघालक्षण १.१.५. ५४ , ३.१.१००९-८५ 2.9. w. 9 4, \$.8.9.9 3,9 62, 963,

उपघालक्षणतीर्घत्व ६-४-१३-१६ ३. ं उपधालक्षणा ७.३.८६.३३४,

उपभाक्तोप १.२.१८.११९, ४११९, ६.१.१२२. १७, ४.१३५.२१४, ७.१.५४.३५०, ४.

°उपधालोप° १-१-५१-३५७, ६-१-१२-३७, उपधालोपमसङ्ग ६-४-१३५-२३<sup>२</sup>-, उपधालोपिनं ४-१-७-२६३, उपधासंज्ञा २९, १-१-६५-१८।१८।३२।२३,

उपि ५.१.१ ३.३ ई.२ उपाधिशब्द ५.१.१ ३.३ ई.२. उपाधिसंज्ञिका ५.१.१ ३.३ हे२. उपाधेय ५.१.१ ३.३ हे४.

उपध्यानीय (पा. श.) ८.३.३८.१ ४३२. °उपध्यानीय (पा. श.) ८.३.३७.४३१. °उपध्यानीय (पा. श.) १८.३७.४३१.

**उपध्मानीयादि** ३६.

उपध्मानीयोपभ रेट, ८.३.५८.१४।१५

उपध्यभाव ५.१.१३.३११, ३६२.

उपध्यर्थ ५.१.१३.३२३, ३६२. उपन्यास १६, १८, २३, २६,

2 x 4, 3 4, 2 44, 8, 4 5, 5 4 6;

2 8, 8, 3, 5 6 6; 5 6 x;

8, 8, 2, 3, 2 < , 2 x;

4 2 x, 9 24;

४.१.३.१६७, २००, ९२.२४६, ६.१.२.<sup>२</sup>६, १०८.२३,४.१०४.२९७, ७.२.११७.३१५.

उपनवन ( संस्कार ) ६.१.८४.५७. उपनवमान ३.१.१०००८३. उपनहन ६.३.११६.१७२. उपनोत ६.१.८४.५८. उपनोव (अ.) ६.१.८४.५७.

ेउपनीवि ४-३-३९,३०८,

24144 (AI. 11. ) \$-\$-40.0 2 4 \$ \$-\$-40.0 2 4 \$ \$-\$-40.0 2 4 \$ \$-\$-40.0 2 4 \$ \$-\$-40.0 2 4 \$ \$-\$-\$-40.0 2 4 \$ \$-\$-\$-40.0 2 4 \$ \$-\$-\$-40.0 2 4 \$ \$-\$-40.0 2 4 \$ \$-\$-40.0 2 4 \$ \$-\$-40.0 2 4 \$-\$-40.0 2 \$ \$

°उपवद (पा. श.) २.२.१९४४ छै, ४.१.१४ २०६, ४८-२१९, ८.४.११.४५६.

उपपद्ग्रहण ५.३.५७. १९१२२

उपपद्नियम १.४.१०८. १५।२०।२२

उपपदमितिङ् (पा. सू.) ३-३-१४५-१६४. उपपदाक्षिति १-१-४२-८५, ३-१-९१-२६, ४-

उपपद्विभाकि १.४.९६.३३९, २.इ.४.४४५, ९ ४४८, १९.४५३, १२.४५४, इ.१.१९

उपप्रविशेष ३.२.८७.५११. उपवस्ति देवण १.३.१२.२ ई. उपप्रत्मेल ३.१.९१.७५, ९२.७५ उपपदसंहा है १ १ १ १ १ १ १ २० २१ १७६: ३-१२. १४२,१४५,१६४. "उपपदसंसा ३.१.९१.उँ१ उपपरसंजार्थ है-है-१२७-१५७ उपपदसंज्ञायचन है है १४५ १ ई४. उपपदसंनियोगार्थ ३.१.९२.३६. उपपद्समास २०००९ 2.48.9 64. उपयक्ष १.१.१४.७३, २१.३%, ३९.६६, ४५. 3 2, 2.89.293, 68. 2199190 90 8.9.243, 8.2. 32124 24.726, 8.64.86, 3.2.60.992. 8.8.63. 246. 246. 2.43.20x. 74.269, \$-82.30 4,4.8.996.368. 129.3 00, \$. 8.9 42.99 2. 204. 996, 6.8.23.266 उपयक्ता १.२.६४.२४६, ४.२.१३.२७४ उपचयःकाम १.१.४१.१ उपप्राकार १.१.४१.१ उपपूर्व १.४.४८०३ इ.१.१.१२३.८दे. उपबर्हण १.१.४.५१, ५२, ६.४.६२.१८३. उपभाव ५.३.३१.४० ९. उपमणिकं मन्य १ र १ ४ १ १ १ ००. उपमणिकीभत १.१.४१.१ है है. उपमान १.४.१.३०१, च.१ पूप. पाषापादाहाहा अ११०, १.१.७.२५।३६, ३.१५. ११३३, X ? 33.29 \$ 44.24 x 9 x4.26 0.

2.2.239, 4.2.24.306, \$.8.20 m 996, 2.60. 95123127124 उपमानकतं ३.१.८. २१।२२।२२ उपमानकर्मन् २.१.५५.३६७, ३.१.८.१६. उपमानकर्मान्सर्भत ३.१.८ ३१८ . उपमानग्रहण ६.२.८० १६।१८ उपमानपर्छ २.२.२४ ४३३. उपमानसमास २.१.५५ ३९८. उपमाने कर्माण च (पा. स. ) 夏.と.マリ. उपमार्थ २.१.५५. इर्ड, ५ १. . . ३ इ. उपमृद्य (अ.) १३११३३११४११४; ८.३.१५ उपमेय २.१.५५. ५१६ ६ . इ.१.८.१ . °उपमेख २-१-५६ ३९७. उपमेथकर्तृ ३-१-८ १३/३३ उपमयकर्मन ३-१ ८-१८, उपयदकास्याति ३.१.९ रे. उपयक्त १.४.२९.३११. उपयक्ता १५. उपयोग १.४.२९. हाझाअअट्राहाराव उपयोगनिमित्त १.४.५१.३३४. उपयोगवचन १.४.१९ ३६९. उपरत १.४.११० १ ३५%. उपरता ैः। उपराजम् ५.४.६८.४३७. उपरास (है. भ ) ७.१.५०.२५५, १५०, १००५, १५८, १०५, उपरि (अ.) १.४.१०० अ५६ ; ₹.₹.३०.४५६, ५.₹ ३१.४०९. उपरिभाव १ ३.१.२५६. उपरिकात (अ.) २५ १६, ११,२४.८४ २७.८७, २.१८.२००, २.३.३०.४५६, ५.३.३१.४०९, ६.२.४९.१३८, ४.५१ २०२, १३३.२२५, ७.१.१.२४०, २.८. २८६, ८.४.१.४४५.

उपकारियति १.१.५.६३. उपर्यध्यथसः सामीप्ये (पा स्.) ८.१.१. व

उपर्यादि (ग.) २.३.२.४४४.

°उपर्यादि (ग.) २.३.२.४४४. उपर्युपरि (अ.) २ ३.२ ४४४. उपर्युपरिद्वात् (अ.) ५.३.२८.४०८. उपलब्ध ११६८.५४६. उपलब्ध ११६८.५४६. उपलब्ध ११६८.५४६.११.३८.११.४८.४५४५, ११४,३१.२६५,२२६.४१९,३१.४.४.४.४५४५,३१५४५

उपलक्षयितुम् (अ.) १.१ १.३६. उपलम्भनः १.३ २१.२<sup>28</sup>. उपल्कारीयाति १.१.५.<sup>83</sup>.

उपवस्तु ५१९७३६२.

उपवाहम् (अ.) ३-१-३६-४५ उपविध्य (अ.) १-१-१-१९

उपायुक्य (अ.) ५१ १० ४० ४ वर्षे है.

उविश्लिष्ट प २.८५. ८ँ१, ६ १.७२.५ँ१.

उपन्तव ६.१ ७२.५%

उपसंकान्त १.१.३.४५, २.३.५.४.६१. ६१.६१.

उपसंकान्ता १.१.३.८५.

उपसंख्यान (पा.भा ) १.१.२९. <sup>३१२३</sup>, ९३, ३६. २०१२२, ३८.१९१६, ५१.१९५, ५६. १५३, १३५, १३५, १३६ ४, ५७.१४७,

2 ( ) 2 ( ) 3 ( )

9 6 2 9 9 8 4 6 9 9 4 4 4 4 4 9 9 9 9 9 1 8.29.963.

8.8.6.202; w. 418190193198 93.207, 97.204, 206, 94. 200, 9 4 63.234; C4.236; C0. 236, 40.273, 2.2.209, 26.206, 34. 2 4 4 45 4 46 4 44.5 5 30 5. 2 4 3; \$ . 3 \* . 3 0 0; 4 < . 5 9 0; 9 × 0. 4199 344.324, 8.9.324, 980. हान जीनुस्तिर

4.2.5.334, 4.334, 4.370, 24. 3 ×4; 33.340; 36.349; 22 443, 44. 343 , 344; 49.344, 48. 346, 48.346, ex. \$ | 9 2 | 3 | 6 | 9 9 9 3 6 2 | 9 9 4 . 364, 920.364, 927.330, 930. ३५१, स.२९-३५६, ३९-३५९, 344, 94.356, 900.386, 903. इरेण् १०० इरेण, १०१ इरेजे, १२२ 345, 934. 800, 8.2 9 919 8120, 4. 20150 3 40.200 5 66.20 658.3.20 30.737 ; 34.734; xx.736; 4c. . 428,03.438,00.44010 18. 4421 1

6.8.92 90, e4.34, 36, 30, 80. 36, 63.23, 64.23, 06.49, 04.45 ९४.७५, १३५. रर्र , १७३.१०८, उपसंयोग ४.२.२१.२७५.

146.992 140.993 144.994. 223.995, 2.25.927; \$9.932, 906.935. 975.936. 934. 944. 99198 984.980; \$.9.982; 2. 92 3. 94129 4.973; C. 971941 96 , 29 4 94 , 29 94 122 2 17 " 54.320, 32c, xe. 363 43.963, 46.963, 40.94921 રંજ રોજોદોવેં એ છે. ; વેદ ; ખેટા ૧૬૬; દરાવાનો ૧; 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 22. १९२, र४. ११११ भर्षा ११५, 3 4 - 9 4 4; 4 2 - 2 6 3; 44 - 2 6 5; 44. 23, 47. 200, 44.204, 43. 93 X 292: 393: 983:224. 988:224.

4.8.34.245 :34.245: 24 wint. २६9, २.३६.२१२,२१३,५८,३१४, ५९. 34196 44.300, 400 305 \$. ww. २०१२३ अप् पार्भाषावरावृत्त्विका 23 3 416 , 326; 66.332, 8.9.344; xc.349, 49.344, 43.360;

٥٠٤٠٩٠٠٤٩٠ عَوْدِ بِمِ عَقَّةٍ بِمِ عَقَّةٍ بِمِ عَقَّةٍ عِنْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ ع عَلَيْهِ عَ <. 3 54; 95.355; 29.355; xot, &c.x44, 00. 4414x 727, 3.9. 727, Ed. 25153 Add' = 6. x 8 0' 30. x 2 1' 3x. x 6 3' & 9. YE 4.

**उत्रसंसादाहाहुन्योः** ( पा. सू. ) १-४-८-१ <sup>है</sup> १. उपसं**रुपानग्रहन** १-१-३६-१ है.

उपसंहत्य (अ.) १.४.१०९.३५५, ७.४.

उपसमस्त ७२.५. १३१६, २.१०२.३ है. उपसमस्तार्थ ६-१.१६६.१० है, ७२.१०२.

उपसमाहत ६.२.४९.१३६, ११८,

उपसमें (पा. शा.) ) 3, १.१.६ ७.१ १.४९, स.

- अप. २१६, इ.१. - ५५६, १९. २७९ १, २.१९, १.१९३।

२२, ३।६।८, १.१३,३१७, ६०. ३४२

4.8.9. 384, 4.94. 233331

म. भा. श. को. ३६

**उथसर्ग**° (या. श. ) १.३.१.२५<sup>३</sup>; २.२.२४ ४१५.

°उपसर्ग (पा. श.) र र र र र र रे थे; ६.१. १०८ र ३; १३५. ९३ ; ८.१.७० ३८५; ३.६५. ४४२.

**°उपसर्ग** ° (पा. श.) र है; १.४.५६.३ र है; ५८. ३ ४९

उपसर्गकृत १.३.१.२५६.

उपसम्बद्धण १.३.११.२५९, २१.२८०, ३. २.६१.१०८५, ८.१.५७.३७८, ३५९,

उपसर्गनियमार्थ ७.३.६६.३३२. उपसर्गपूर्व १.३.६०.२२५. उपसर्गप्रयोग १.४.५३.३५८. उपसर्गयोग १.४.५३.३५८. उपसर्गविशिष्टा ३.१.२६.३३, ८.३.६५

उपसर्गविशेषण ८.२.१९.३१९.

°उपसर्गसंह १.४.९३-३३८,६.२.१३९-१३५. उपसर्गसंहा १.४.१. ५९८.

उपसर्गसंज्ञापूर्विका १.४.१.२.९८.

°उपसर्गसंज्ञाचाचिका १-२-४५-२२९; ४

उपसर्गाः कियायोगे (पा. स्. ) १.४.१.२ र्दः,

उपसर्गात्सुनोति (पा. मृ.) ३.१.२६.३२

उवसर्गात्स्वाङ्ग्य (पा. स्. ) ६.२.१०७. १९८, १८६.१९६, १८०.१९८.

उपसर्गादसमासेऽपि णोपदेशस्य ( पा. सू. ) ६.१.६५.५५, ५.४.

उपसर्गाद्धति भाती (पा.स ) १.४.६००३ पेर ६.१.९९.३०, १२८.१४,

उपसर्गाभाव ८.४.१४.४५.५%.

'उपसर्जन (पा. श.) ११.२०.१८८३, ८१, ४.२.२५.२३५, इ.१.८५.६४ उपसर्जन पूर्वम् (पा. स.) २.१.१.५३६३, उपसर्जनकार्य १.२.८५२१५,

ैउपसर्जनग्रहण ६-१-८५-६ र् उपसर्जनशर्घत्व ५-४-१५६ ४ र्ने र्रे. उपसर्जनप्रतिषेच १-१-२५-देर्डे, २९-देर्डे. उपसर्जनमात्र ४-१-५४-२६३, उपसर्जनिश्चित्रपण २.१.१.१ १३६२, ३६३, ४०

उपसर्भमसंझ १.२.४३.२१४, २१५, उपसर्भमसंझा १.२.४३.२१४, २१५,

उपसर्जनसंनिपात १-४-८०-३ है. उपसर्जनसमास ४-१-३४-२ १४, ८-२-६९०

उपसर्जनहस्त्रत्य १.२.४८. १११३ ; ६.४

°उपसर्जनह्नस्यस्य १.१.४७.२११६२, ४.२० ७१३०१२२१३३, ६.१.७१.४६, ८५.६४. उपसर्जनार्थ २.२.२४.४२४, ७.६.४७.३६६. उपसर्जनीभूत १.१.२७.८११२५१५, उपस्तिक २.१.३५.३८७.

उपसूत्य ( अ.) ४.१.३.१ रेड्रे. उपसुष्ट १.४.१.३ वेरे, ६.१.१३५.१ रेडे रे, ७.१.६८० रेड्रे

उपसेविवस ३.२.१०८. १११५. उपस्थातुम् (अ.) १.१.५६.१३९, ४.१.४८. २१९, ६.१.३ ४.३१, ७.१.८ ०.२४३, ३.

9931382.

उपस्थान १.३.११.२३५.

उपस्थित १.१.३.४६, प्.पूर, प्रमं, ११६६ १२१४, १२.३८१३३, ४४.१०३, ४६. १९३, स.१८१३४, १.१८१३४, १९. १९३, ४५३, ६.१.१३.१३१, १९. १८१८, १५८, १०१११८५, ७.१.९६.

2 47, 6.2.9.3 64, CZ. 49E. 36136 B. 34. 25 "उपास्थित ८-४-८-४५५ उपस्थेय १.४.१.१.१३५० है. इ.१.८६.६५ उपित्रहिति १.२.५८.२००, ७.२.९.२८३ Gutusin & P. Cr. 42. उपस्कृत्य ( अ. ) ६.१.८४.५%, पट. उपहल १.१.७२. १८७: इ.३.६२.१६२. उपवृत्त २.२.२४.४३% उपहतप्रा २.२.२४.४३४. उपान्न (अ.) १.१.४१.१०० ; २.१.२.३ ६. उपासिक १.१.४१.१००. उपामिस्स १.१.४१.५ .. े उपात्रम ५.१.२.३ रैंट. उपास दें. ७ उपादान १.१.९.६०, भूक १४४, भूट १५५ १९१२० के प्रकार ; R. E. T. 273; 274; W. Y. उपादाय (अ.) रहे, दे, १.२.५२.२१६, ६४. 284, 8.90 (.544. उपानीयमान रहे. ८.२.८४.४१९ उपादेश १.१.२६.देप, ५९.१५६, ४.२१.३६१, 4.8.9. mrs, 4.8.32.30. उपाधि १.३.२. २३।२३।२४।२४ १।० . १६१, ३.१. 4.95, 4.8.4.5 79, 96. 3 77, 8. "उपाधि ३.१.३. राषावृत्रावण जार उपाधिग्रहण ४.२.१.२४ँ१: ५.१.१.३ ६१. \$ 45.250

उपाधिवृत्ति १.२.६४.२४४,

उपाधिसंशिका ५.१.१३.३४२ उपाध्यर्थ ५ २.६० १३।१८ उपाध्यास १.१.१.४%, ५६.१5%, १३%, थ. 20.328, 20.326 32, 9319919 2.3.93. xxx, 8.8.90.9xx, 91213 20.986, 933, 942 उपाध्याम १ थ.१ पर २३१ उपाध्याम ३.३.२५.५३% उपाध्यायाची ४-१-४९-३३ उपाध्यायार्थ २.३.५३.४११ उपाध्यासी ३.३.२ १.१ रेंड, प्र.१.४८.७ हैं। उपानवर्ध ५.१.५५.५१ 30188 4.8.2.3 3 a **ंउए।नह** ५.१.२.५३ े उपाय रें प.२.७५. ३८०, ७६.३८८, 8. 64 450, 8. 8. 2. 4. 45 उपाधिन १.२.६४.२ देप उपाकशियात (धा.) १-१-५-६३. 30138 7.3.98 Yus उपालभ्य (अ.) १-१-१-३६ ं उपालका १.४.२८.३३ र. ४.२.१०४.२ रे ड. उपालकारीयति १-१-५-६३. **उपाद्यात २.२.**२९.४३३. उपास्य १.३.१.२५१. उपेत्य (अ.) ३ ३.२०.१ रहे. २१.१ र छे. उपेत ६-१-८९-६ेट, ६रे. 30 3 2.8. r. 49. उपायिक्स इ.स.१०६६ १२११२।१८। २०१२११२१ ७ , १९७. उपोक्सिरि १.४.१०८. १०१९ ३५३

उपोच्चारिन् ३१९२०६९.

उपोक्तमं रिति (गा. सू.) १.३.५.११६२,

₹.१.3.6, **६.१**.9९२.99€.

उपोत्तम (पा. श.) १०२०३७० १२११; ४०१० ७८.३१६

उपोत्तमग्रहण ६.१.२१ अ. ११६

उपोद्धलक १.२.६४.२३<sup>२</sup>३, २३३, २.२.२९.

उपोषिवस् ६.१.३७. १६।२६।१६।२६

उस १.१.४५.११५, ५०.११६.

उबुन्दिर् (था.) १.३.०.२६४,

उठ्य (धा) उद्घटनांचकार १-३-६३-२९०. उद्यानना २८, २९, ८-३-३८-४३२. उद्यानवान २८, ८-३ ३८-४३२.

**उक्ति** (पा. श.) २४/३६, २९, ८-३/३८-१४/३२ ४३१

**°उब्जि** (पा. श.) ०३.५५.३३१. **उब्जितुम्** (अ.) <sup>२५</sup>, २६, ८.३.३८.४३८. उभ (स. ना.)

34 9.8.3.36, 30.84, 60.904,

जमाभ्याम् १.२.४७.२२३, २.२.३६. ४३८, ४.१.१३.१२४, ४८.२१, ४.५१ ४५.२१२, ४.१.१६१.२६४, १.९१ २६१, ६.१.१८२.११०, ९.११३८, ७.१

उभस्य १.१.२७.८६,

स.इ.३-३६४, ३६५, ५७.६ ११९, इ. ७.४४६, ६५.१४,१६, ४.८३.४९६,८५. ५००, ५८२,

4.8.44.344, 66.346, 8.44.

\$. \$. 4. 40; \$. 34; \$4.52; \$4. 34; \$4.40; \$9; \$6.9; \$.42.930; 9 \$4.40; \$9; \$6.9; \$9.4.930; 9 \$4.90; \$7.90; \$9.4.930; 9 \$4.90; \$7.90; \$9.4.930; 9 \$4.90; \$7.90; \$9.4.930; 9 \$4.90; \$7.90; \$9.50; \$9.50; 9 \$4.90; \$7.90; \$9.50; \$9.50; 9 \$4.90; \$7.90; \$9.50; \$9.50; 9 \$4.90; \$7.90; \$9.50; \$9.50; 9 \$4.90; \$7.90; \$9.50; \$9.50; 9 \$4.90; \$7.90; \$9.50; \$9.50; 9 \$4.90; \$7.90; \$9.50; \$9.50; 9 \$4.90; \$7.90; \$9.50; \$9.50; 9 \$4.90; \$7.90; \$9.50; 9 \$4.90; \$7.90; \$9.50; 9 \$4.90; \$9.50; 9 \$4.90; \$9.50; 9 \$4.90; \$9.50; 9 \$4.90; \$9.50; 9 \$4.90 8.8.34.344; 2.6. 3540; 306. 3x4; 44.345; 43.360; 3x19x 4x4; 44.345; 43.360; 3x19x 8.8.34.345; 43.360; 8.8.34.345; 43.360; 8.8.34.345; 43.360; 8.8.34.345; 43.360; 8.8.34.345; 43.360; 8.8.34.345; 43.360; 8.8.345; 44.345; 43.360; 8.8.345; 44.345; 43.360; 8.8.345; 44.345; 43.360; 8.8.345; 44.345; 43.360; 8.8.345; 44.345; 43.360; 8.8.345; 44.345; 43.360; 8.8.345; 44.345; 43.360; 8.8.345; 44.345; 43.360; 8.8.345; 44.345; 43.360; 8.8.345; 44.345; 43.360; 8.8.345; 44.345; 43.360; 8.8.345; 44.345; 43.360; 8.8.345; 44.345; 43.360; 8.8.345; 44.345; 44.345; 48.345; 8.8.345; 44.345; 48.345; 8.8.345; 48.345; 8.8.345

जमको १-१-२७-८६. जम<sup>0</sup> १-१-२७-<sup>२०।२२</sup> १२,३-२-४४४. जमय (स.ना.) २-६-२-४४४. जमयः १-१-२७-८९.

 क्षेत्रकर्ण वृद्धः । १३३० वृद्धः १ श्रीम्पार्वेतीय वीद्यवादव

4.8.2. 35, 33.203, 24.232, 44.2322, 44.2322, 44.2322, 44.2322, 44.2322, 44.2322, 44.2322, 44.2322, 44.2322, 44.2322, 44.2322,

4.8.2. 416130194194 1946 564, 4.40.364, 4.6.464, 46. 426, 421, 42.424, 423, 423, 4.4.

33, 33.9 \$\frac{339}{439} \\

23, 33.9 \$\frac{339}{439} \\

23, 33.9 \$\frac{33}{439} \\

24, \frac{33}{439} \\

24

138, 10 c-138, 19 w-13 x, 121.

138, 1 x 3-13 6, 1 w-13 x, 121.

138, 1 x 3-13 6, 1 w-13 x, 121.

138, 1 x 3-13 6, 1 w-13 x, 121.

138, 1 x 3-13 6, 1 w-13 x, 121.

144. 203, 6 x 206, c x 24 x, 121.

144. 203, 6 x 206, c x 24 x, 121.

૯.૧.૧.૧૬૩, ૬૮.૧૨૮૦, ૧.૬.૧૬૨. જમયે ૧.૧.૧૫.૮૧, ૫૬.૧૬૮.

उभयस्य २.इ.७१.४७१

जमययोः २३, १.१.११.५६८, २४. ८४, २.१.५७.३६९.

उमयेषाम् ६.१.१२.१८, १७. १९११ १२११५।१९१२०।२०, १८.२८, ३०.

असव" (स.ना.) ५.२.१२२.१६८. "असव" (स.ना.) ५.३.२२.४३७. असवकार्यम् १.१.६७.१३५, १७५, ६.१.

उभवकृत ६-४-८२-२५०. उभवनित १-१-२३-५।८।१२।१५ २४८.

उभयतुण १-२-३१-३ै०८. इमयता (अ.) २६, १-१-३-४६, १०-१३५, उमबतस्याज्ञ (न्यायः) ६.१.६८.५६, ५%.

उस्त्य (अ,) १.१.४४. १३०५ ५, १०६ व्याप्त (अ,) १.१.४४. १३०५ ५, १०६ व्याप्त प्राप्त (अ,) १.१.४४. १३०५ ५, १०६ व्याप्त प्राप्त (अ) १०६ व्याप्त प्राप्त (अ) १०६ व्याप्त प्राप्त (अ) १०६ व्याप्त (अ)

 ४२.४०दे, १.३४.४१ है, १.२.४५ है, २८ | उश्चिक्तिवास २.१.५७ हैर्र, ६.१.६.६६. ४१३.

उभयदर्शन ६-४-१२८-२२१६, उभयपुतः (अ.) ५-६-२२४६, उभयनिभिन्न १-१-५७-१४८, उभयनिभिन्न १-१-५७-१४८, उभयनिथम १-१.२-<sup>२३।२३</sup>, ६-१-१४८-१९७, उभयनिर्देश १-१-६७-१४३, १-४-१४८-१९७, ४-

उमयानिर्देशार्थ ८.२.३६.४९८, उभयपदार्थप्रधान २.१.६.३७६, २०.५८१,

44.342, 8.28.49c.

उभग्रातिवेश १.१.५६.१३दे. उभग्रासङ्ग १.४.२.१८१०

उभयमसङ्ग रे.४.२. ३०४ उभयमाभि २.३.६५. १५११ ५६६ १६६११६।१७ ४६८, ७१. १४७१

उभयप्राप्ती कर्नाण (पा. स्.) २.२.१४.

उभयलिङ्गत्व १.१.८६.१५.

उमयवन १.१.८. १११ हे १११६ . २.१.१. ४४१, ५.१.११९ १ १६६७, ३६८, १.६८. ४६२, ७२.४१३, ४.४.४३३.

उभगवत १.१.४६.११४, २.३१.२६८, ३.७२. २१३, ६.१.१३.२४, ७.२.८.२८३, ६७.३१३,

उभगवाचक २.१.५५.३१ टॅं. उभगवाचिन १.२.७२.२५१ . उभगवाचिन १.१.८.११११२ उभगविश्वद्ध ८.२.१०६.११११२४ उभगविश्वद्धप्रसङ्ख ८.२.१०६.२९२०, ४३६ उस्रायकास १-१-२७-८५, ४४-१०५, ५.%-१३-उभवसंस १-१-१-३ %, ४-२०-३३%, ८-२-६० 3 4. 90.3 34. उभवसंबाभाव १.४.५. ११११२२ ६११५१ उमयसाधन ३.१.५. उभवादेशस्य १.१.५७.६३३ उधकात्मर ६.१.८७६५ उम्रवार्थन्त ७-२-११-३०५. उभवाविस ५.२.१२२.३१९. उभग्रेटिसत १-४-४९-३ ३. उमग्रीपरेश ५. उभवेषुस् ( अ. ) ५.३.२२.<sup>१९|२४</sup> उभश्च १.१.२७. १०:११।१४ उसे अम्बद्धस्य (पा. च.) १-१-१-५ र् उभेगहण ६.१.५. २०१२ वृ ११११ १ १ १ उभीग्रहणसामध्ये ६-१-८४-५५. उमो साम्बासस्य (पा. स.) ६.१.८४.५६ 314 उमा (धान्यम्) प्रशेप्र ३७२.

उमा (धान्यम्) ५.२.४.३७६. उमा (धान्यम्) ५.२.२९.३७६. उमाकट ५.२.२९.३७६. उम्म (धा.)

उदुम्भाषकार १.६.६३.२९०. जम्मिता १.१.३.४डे. जम्भितस्य १.१.३.४डे. उम्मितस्य (अ.) १.१.३.४डे.

. Seg 16:27 4 9 . 35. **30.0** 22, 27,26 अरेगी ( पा. ) क्षेत्र पट १० 5. उरम् रपरः ( पा. सू. ) ३५, १.१.५.६३, ५१. 90199 6.8.46.204 उर्ज्रपरवंचन १.१.५१. १०११ पार १ उर्ण ६.३.१०.१४४, १४६. उरणक ( पशु. ) १.२.७३.२५२. उरत (पा. स.) ६.१.१७७.२५. **उर्दरम ६.४.१.१७**८. उदता १.२.३०.२०% उत्तवा (वे. श. ) वे.रू.१३० २४ . . **उत्तरम्बत ६.१.**९७.२७ उर्मत (पा. स.) ३५. **"अर्थि" (**या. श. ) ४-२-९९-३ रेव उर्व ( मा. वि. ) १.१.६३.१६५, २.६४.२१६ 18.8.66.280, 5.8.2.40 x.998. उर्वजी पःरःरपः ३१% 36 ( N. ) 4.2.922.766. उस्रप ( औ. ) १.२.७२.२५ैं३ **ैउलप** ( औ. ) १.२.७२.३१५ उक्काजिम ४-३-६०-३५१. उत्क ( पश्चि. ) ४.२.४५.२०% **ेउत्यक्त** (पश्चि.) ४-२-४५-२ ई... उत्तकपंच्छी ४.१.५५.२१४. उत्काराव्य ४.२.४५.२६ ..

उत्तरक (गृहो.) २.१.३६.३६८, ४.३.२.३१%

उल्लोप १-१-५७-१५०. े उस्रोप १.१.५७.१५ .. °डब् ( आदे. ) १.४.२. ३२१२३१२४१२५ 17114 उबक् (आदे.) १.१.५७. १४११५ ह.१.१ . ६८८ ई. उबङ्ग°( आदे. ) ६.४.९२.१९ैं. े उबक् (आदे.) १-१-५-५ र्फ ४-१३-३ १५, ₹.१.3६.3 ≧₹, ५.४.७.४39, **६.१.**९. 43, \$. & c. 9 & 6 . 8. 9. 9 . 6 . 9 . 9 . 8 . ยเย่าวงเวา °डबक° (आहे. ) ६-१-९१-७३. उवडावेश १.१.३.४९, ३.५.२५५, ४.२. 30 4, \$. 8. 2 . 3 . \$. 8. 8. 3 . \$. 8. 33.98198190 **ेउवडाहेश १**-२-३- १६ ,१७,१८०-१३६: 4.3.5 C. 7 E E. °उवक्रमाविन ६.३.६१.१६४. °उवङ्गस्थान १.४.३. ३०१२१३४४३० १३ °उपक्रक्यानत्व १-४-३-३१५. **ंउवक्स्यामप्रयोग** १-४-३-३१९. उत्रक्षे प्रकेटक कर्ष है है र र र १ १ १ १ उत्पर्ध २.४.३५.४६ है, पटेंग े उवर्ण १६११७ १ मा१५ १.१.४८.६१९ 3 9 6 49 - 9 26 6 - 2 - 9 0 6 . 3 19 0 19 9 1 उवर्णाकृति वेडी, वेटी, १-१-६५-१ वेरी. उवर्णास्त् ४.१.१.१९९, २.१०४.१५१,६१९८। 8.00. = 99, 10. 2.90. 22

उपस् (का. वा. ) ६.१.११५५८६, ७.४.४८. ३५२.

अभित ैरे, १.२.१.१९२, २.२.२४४४ देहे, ३. २.११०.११८, ४.१.८०.५१४.

उधित्वा (अ.) ३.३.१.१३३. ११६०; ४.१.३१.

बहू ( पश्च. ) १.१.५०.१६., २.६५.२१८, ४. २.१०४.२१६, ५.२.२९.३६१, ३००, ६. १.१८.१३, ७.१.५१.२९८.

उद्ग (पशु.) २.२.३६.४३३.

उद्गट ५.२.२१.३७६

उद्रुखर २.२.३६.४३६.

उद्राक्षिका ( स्थ. ) १-१-६७-५ है. उद्गी १-२-६६-२ र्४ट. उद्गिक्का ४-१-३-१६९३, ५ २-४८-३ हैर्र. उक्का १-१-१-४३, ५-२-७२-५८७, १-४२-४१३.

उच्चा ६.३.७०.१६८.
"उच्चा २.२.२.४.५.५.
"उच्चा १.२.२२.५.६९.
उच्चा ५.२.७२.५.५.
उच्चांकरण ६.३.७.१६८.
उच्चांकरण ६.३.७.१६८.
उच्चांकरण ६.३.७.१६८.

उसा ६.१.९६. १६।१६।१७।१७

```
5 $2, 8.2.24. 202.
क है दे
5 2.2.9 c. * 1 $ 19 019 219 2
जक् (प्र.) इ.१.१२.१%
जक रे.वे.६९. १५११५
जनार १६, १.१.५०.१२१, ७.४.१.३३४.
"अकार १.१.११.६ई.
ककारान्त २.४.७४.४६
ककारान्तग्रहण २.४.७४.४६५.
ऊकाल ३८, ३३, १.१.५.६५, २.२७.२०१
जकालकाल १.२.२७. <sup>१९१९</sup>१११२।१४
ककालोज्झस्यदीर्घप्रुतः (पा. स्. ) ३३.
किनी ४.२.५१.२८ र
ऊङ् ( आदे. ) १.४.२.३०७, ४.१.१.१.११११,
     4.2.3x. 940; 8.x., 92
°कङ् ( आदे. ) ४-१-१-१५५.
ऊडक्त १.२.४५.२३९, ४.१.१.१.९६५.
कड़ेकादेश १.२.४५.२३१.
जब्बहण ४.१.१.१९१, १९५.
°जस्प्रहण ४.१.१.११.
जङ्ग्रकरण ४.१.६६.२१७.
अङ्सत्वदा ६.३.३४.१५३.
```

**क**द ( आदे. ) ११२.५७.१३२, १४४, १४४, 4c. 945, 8.2.390, 8.4.24. 306; 4.9.64. 28; 64.46; 24.64, 939. 49. 989. 98. 8.94.964; 966. 932.222. 223. 248. 244. "55 0. 2. 3 4. 2 4 4. जित्वंपदाचाप्युक्रेयुम्यश्चतुर्भ्यश्च ( न्या. ) 5.2.9 (2.9 39 **जहभाव ६**.४.१९.१८६. जरमाववचन ६ १.६५.४% **कहबबन ६**.४.१३१.१३२. **जह व.व.**२४४४२४, ६.१.८९.६९, ७७८०० 93, 3.992.994. उत्पर्ध २.३.१४.४३४. **ऊढवत् ६ ३**-११२-१७५. जला की, १.१.१.४ई, ५०.११४, ६.१.८७. काडि ६.१.८५.६९. कत् २.४.७६.४१५, ६.४.८९.२१२. 'कत् १.१.१२.६८, १९. १५११६।२२।१३ कतियतिज्तिसातिहतिकीर्तयय (पा. सं.)

जस्य १.१.१२.६८, ६.४.२२. १९११; ११े<sup>२</sup>

क्रमाना ६ ४ ३३ १ १ रे.

**जबुपधावा गोदः** (पा. स.) १-१-४९-११६, ५०-१३१ ६-४-१-१७६,

जपशब्द ३२.

अब्जक २५.

करीकृत २.२.१८.४१६.

करीकृत्य (अ.) १.४.६१.३१३;र.२.१८.४१६.

जनवृत्त ५.२.३७.३७८

कत्रवस ५.२.३७.३९८

करी पक्त्वा १.४.६१.३१३.

°क्रस्यूर्वेषस् पः २०१३५, ४००.

करवली पः २.१३५.४००.

करीयुव १.४.६१.३३३.

कर्ज १.१.२४.२३ ; २.३०.२०६ ; ६.१.१६९.

कार्जस्य ४-४-१२८-३३५.

कर्जी (बे. श.) रें.

कर्जा ५.१.३.३३६.

कर्षु ( था. ) ३.१.३६.४६; ६.१.१६२.१०३.

कर्णोति ६-१-१६२-१०३, २२३-१५. प्रोणुंबन्ति ६-४-८७-२५. प्रोणुंबाव ३-१-३६-४६. प्रोणुंबीति १-१-४-१३६.

कर्णु ° (धा. ) ६.१.१६२.१०३.

°कर्णुबहण ३.१.२२.२५.

°कर्णुवर्ज ७.२.१०.२<sup>२२</sup>५.

**कर्णाति** (पा. श. ) ३-१-२२-<sup>१ ४</sup>१९) ;

**°कर्णोति** (पा. श. ) ३.१.२२.२९.

कर्णोर्ध्वक्ताव ३.१.२२.२९.

कार्य १.१.५०.१२३, २.३२.२०६, ५.१.९.९९ ३४३, ३.३१.४०६, ८.१.१७.३७६,

कर्ध्वदम ४:३.६०.३१२. कर्ध्वम (अ.) १.२.६८.२१४, ६.१.८४.५८. कर्ध्वमान (पा.श.) ५.१.१.५.३४३,२.३७.३३४. कर्ध्वरतस्र ४.१.७८.२३८. कार्म पे, १.४.५.१५१५,३.१.८५.६५.

कार्मि भे, १.४.६. डिविभे, इ.१.८५.६५ कर्यादि (ग.) १.४.५.२१८.

जर्यादि° (ग.) १.४.६१.३१३.

कर्व १.२.६४.२३३, २.३.१.४३१.

कर्वष्ठीव ५.४.७५.४५.

कवीं (वे. श. ) ३.३.५८.१५०.

कलीप २.४.३३.४८२.

°क्कलोपश्चास्यान्यतरस्याम् ( पा. सू.) ३.४. ३२.१३५.

कष (वे. श. ) १०, ८, १९. कष्मन १.१.६०.६४. **ंडराम** रेटे.

कच्यान्त ७.२.१०.२८६.

**उत्त** (धा.)

समुद्राति १-३-२९-२८२, ३-१-१३१-

समझते १.३.२९.२९.२

कहांचके १.इ.६५.२५ ..

कहाते ७.४.२३.३४८.

उपोद्धते ६.१.८५.६५. 19.4.23. .32

समोह्मते ७-४-२३-३४८.

38 1 4. 8. c. c. 64.

"SE" 1, 4.7.64. 1919"

**कहि (** पा. श. ) ३-१-१३१- १० १ ६-१-८५.

\*काहि (पा. श. ) १.३.२९.२८२.

कितक्य ₹-1-1-3°.

**ऊहितस्या ३-३-**१-१-१३९.

कहिनी ६-१-८९-६ र्.

कहितियह ३.१.131.5€.

**क** (क्यों: ) देवें, देवें, देवें, देदें, देदें, देदें, देदें, देदें 8.3. 90190199199, 40, 40. १८१२५ ५१. १९१५। १८५१ ; १८६ ११११ के के १८ १८ १८ १६ १६ १६ १६ ₹4|₹4, ₹5, ₹.₹.93.₹3; <6.6€; 909.00. 3.24.970 . 2.70.922 **घर** ( घा. ) ३-१-३६-४५. इयार्नि ७.४.७७.३५६ इयतः ६.१.१२.१रे. प्रयथः ६.१.१२.१रे. आर १.१.२१.७७, इ.१.१. भे. आरतः ३.१.३६. १५,१७ रहे. आहः इ.१.३६. १५११८ हेवः १.१.६२.१६४. अरार्थते B. १. २२. ११ १९ प्रापंचतु ५ ३ ५५ ४ ४ ६. 28, 3199 8, 8.8.8. 3131616191

29123 42. 94198 \$. 4. 287; \$.

१.3६.४६, ६.१.१3.२२, १७.२६;

cu. (1919) 909. 92/92, 960.

8.2.929, +4.260, 942, 33.959;

6.8.54. 200 3 8.63.346. C. W. 9. 314134 अस्कार ' १.१.५.६२. **ऋकारगण ६**.४.६२.२.६. ऋकारमहण देश हरे. १.१.५. ९११ हे। १६। 22, 4.4.24.94, w. 8.42. 99198 6.8.9.316 हकारावि ६-१-८७-६ ४. MATTER \$ 2.40 0. 194, 6.8.24.986 23 21818 10.8.63.345 12.348 ऋकारान्तगुणमातिवेषार्थं ३.२.१०७.११५. ऋकारान्तत्व ४.२.२७.२४६. ऋकारान्तविद्योषण १.१.७२.१८३. अस्वपाद १.१.४.३७८. अक्यूरब्धःपथामानके (पा. स्.) ८-१-५-अस्कता (वे. श. ) १.१.१.३ र्रं, ४.२०.३ रे. 6.2.c. 3 (4, 18.3 c. ऋक्शब्द १.१.६८. १७६३ ऋक्ष (पशु.) ३० . अस्ति ७.३.४५.३२५. अक्ससुवाय १-१-२१-७०. अस्ताम ५.४.७७.४४०. ऋगावि ६.४.१६१.२३१.

कारवज्ञव ५.४.७७.४१६ TENEN 2.2.4. \$19 319 6122 ₩₹ १.१.२१. ७७ : ६३.१६७; ६८. 9 4 2 3 6 4 4 9 5 2 5 2 5 2 4 1 4 1 14 1 14 18.

( 4.4.9. 3.920.39 c. 4.9.44. 360. 8.00. To. E.P.C. 94196 3 34.33; 8.8.9.3.36; 6.8.4.366; 2.

**"काचि** (पा. जु. ) ४-१-५-<sup>२४</sup> १९४

मार्थ ( था. ) १.१.३.५७; इ.१.३६.१००११।

अच्छति ३.१.३६.४६ उपार्कन् १.इ.६०. ३०१२६

# TEST 8.8.2.506

क्षच्छत्यताम् (पा स.) १.१.३.३%, इ.१. 1 90 719 36.74.939

**अस्थित** ( पा. श. ) १-१ इ. रेक्ट्रिय °ऋष्टिष्ठ ( पा. श. ) १.१.३.४५, ४७.

अरिक्सिहण ३-१ ३६-४६

ऋच्छिप्रतिषेध ३१०३६०४५, ४६

काञ्चिमात १.३.६०. ११११ ११२३ १४११४ 2 2 6

क्का प्र.च. ७५. ३८ डे.

अस्त्रती ६.१.८३.५५

歌師 マ·く·ャラ· きゅうりゅう : 長·そ·とく・そく

आण ६.१.८९.हेरे.

अस्णार्ण ६.१.८५.हरे

मत् रेह ; १.१.१. हु ; २.९.१९६; 5.2.cu. 92193, 99.93, 909. 33, 12c. 33199. 8.12.234, 10.8.

309 18.40. 340; 35.34c 24.389, 6.8.9. 95/20

ऋत ६.१.८९. ६९ : 3.२4.9 °C.

मतक १९ भाषाह

अतिकशस्य २०

ऋतम संयोगावर्ग्यः (पा स.) १.१.७.५५. 4 4. 4. 9. 9 34. 38, 10. 8. 92. 32. 38.

ऋतमुञ्ज ( पा. सू. ) ४.२.१०४.२१५

कतावन ५.२.१०१.३१६

ऋतीयते ६-१-१५८-१ वर्

ऋद्व (का. प.) १.१.७२.११६ थु.इ.२२.३१%

ऋत (का. प. ) २.२.5४.४६

ऋते (अ.) १.२.१७.१६८, ६.२.१.१६२

ऋतंरीयक् (पा. स.) ३.१.३१.४९, ७.१ ३.

ऋतेरीयक्वचन ७१२० के

ऋतेम्ब्रह् (न्या.) ७.१.२.२११

ऋतो क्रिसंबनामस्थानयोः ( पा. मू. ) १ 8.3.84, 0.8. 46.26

कतो भारक्राजस्य (पा. सू. ) ७.२.८.२ देश 63.288.

ऋतीरण् (पा. हा. ) प्रश्रू १ फ ३६०

ऋतो लिटि ( गा. सू. ) ७-४-५'०-५४८,

ऋतो विद्यायो।निसंबन्धेभ्यः (पा. सू.) ६. 3.24. 9019E

ऋत्यकः (पा. सू. ) १-१-९-६ 3; ६-१-९१.

ऋत्यिक्सन् ५.१.७१.३५०

ऋत्विग्वपृष्क्षाविगुष्णिम्त्रयुजिक्तत्रां

(41. #. ) C. 2. 22. 200

३.२४१, २.४४.२९५, ६३.२०९, ७०. नातिज् (य. वि. ) १.१.२७.८६, २.१.६९.

° कात्विज् ( य. वि. ) ५.१.७१.३५५

ऋत्वय १.४.१.२११, ६.१.१२७.८१.

ऋत्विया १.४.१.२९९, ६.१.१२७.३९.

ऋबृन्त ७.२.५०.२८५.

ऋदित् ७.४.१. ३१४।७

ऋदित्करण ७.४.१.३ १५.

अरवित्व १.२.९.१६.

अरद्धा १.२.५.११%.

अस्वको।ऽहिः गुणः (पा. स्.) १-१-३-<sup>२५</sup>.

ऋषु (धा.) ६-१-१-<sup>१३</sup>.

आनृधनुः २५.

आनृधुः २५.

इंस्मिनित ६.१.५. रे, ९.वेप

एत्सन्द-१.५. रहे १.१५.

उपाधीत ६.१.१२८.१०.

माधीति ६.१.१२८.१०.

°ऋराधि (पा. श. ) ६-१-९-१५.

सद्ध १.४.१३.३१३, २.१.१.१३६२, ३.३६.

क्रिक २.४.८४.४९९, १.१.२६.३६.

ऋदि ° २.४.८४.४१ है.

**मानेम्यो डीप** (पा. स.) १.१.३५.१<sup>६</sup>, ७.

सफिड २०.

ऋषित १०.

मासुक्षिन् ७.१.६६.६७१.

भावचन ६.४.४७.२००.

दर ५१. वर्ह । वर्ष

ऋवणदिस १.१.५०.११५. ऋवणन्ति १.१.५१. ११५

ऋवायचन १.१.५.६).

अस्यात् ६.१.९५. ७६

ऋषम १.४.८०. रारावरावर

े अस्मा प्रेन्त ३ व्यावहावट

ऋषमार्थ ५.१.१३.३४३.

ऋषभोपामहोठर्यः (पा. स् ) 'ये. १ं. १ ३ ५ ३ ५

ऋषि १.४.६७.१७८, ४.१.११४४४५५७.

अधिवर्शन ५.२.९४.३९४.

ऋषिमतिषेभ ६.२.१६५.१३%.

ऋषिसंप्रदाय रे

ऋषिसहस्त्र १७.

अरपीक ४.२.१०४.१९८

ऋषिणहाड्य ४-१-११२-३५५.

क्टब्बब (पा,ंश.) ४.१.१ ११४ । ३१५६

ऋत्यन्धकवृष्णिकुरुम्यश्च (पा. सू. ) ४-१-

ऋष्यानन्तर्य ४.१.१०४. १९१३१

ऋहलोण्यंत् (पा. सू. ) ३.१.१३१०९ ..

व्यत् १.१.५.४७, १.१.५६.४६.

मात ब्बातीः (पा. स.) हे हैं, १.१.५१.१९६

4.9.9<4.990; 6.2.34.253.

व्यक्ति १.२.९. १६११८१२०१२०१२११३

**ऋकोरप्** (पा. सू. ) २३, १.१.१.४२, ५०.

ऋतावचन १.१.५.६.

₹. ₹. 9 : 9 · 9 · 9 · 6 **ESTE** 30193 314 5.4.4. \$3 93197129; \$-3-262; 6-8-9-9-°लुकार १.१ ९. ६२ ; ६३. लकारप्रहण १.१.५. ६३३. ल्हकारीपदेश १९११ ११ ११ १९ देश. लुक् (पा. श. ) ३.३.१४०.१६३. स्टब्र (पा. श.) ३.२.११० १ १६; १९८; 3.9 54.969. िलुक् (पा. श. ) इ.४.७४.२०८.

१४१ । १३. १७।१ राइशाहराइमारम राष्ट्राप्तावर १४११ १४३ ; १३३. 944 ; 934. 95193; 974.967; 6. 8.92.333, 46.344, 49.334 °लृह् (पा. श. ) १.३.१०० २६८ ; ३.२.११०० 995, 996, **3**.934.969. लुटः सत् (पा. सू.) ३.२.१२७.१५१०, हिंद होवं च (पा. स्. ) ३-३-१३-१४२. लुडन्त ८.१.१८.३७३. सहस् १.१.९.६३, ६.१.१.१.१.३७ ल्यक १८११ राष राष राष राय राय राय राय र सुद्ध (पा. शा. ) इ.१.९४.८०, २.१२७.१९१ 

震 9.9.5.6美; 4.9.909.03 लुवावचन १.१.१.६रे.

म. भा. श. की. ३८

स (वर्णः) रश्चित्र इत्राहरू १०१०३० स्थ, ४८० रश्चित्र १९१९ १९१३० स्थ, ४८०

## एक (से. स. ना.)

4.8.4. 30/4 6 362, 30c, 9 30/4 8. 362, 30c, 9 3/4 8. 362, 9 3/4 8

2.00. 306 ; 20, \$.44.39,

4.8.46. 2412015015C 348 4.8.48.48.48.

७.१.९६.२१८४, च.५०७.३९३, ४.

८.१.८.३६७, ९.३६७, २.७८.४१%, एको १.२.६४.२३९.

तक्ष वृत्रे वर्षे करन्तु स्ट्रिस्ट्रे

204, 34.292, 40.234, 67.234. 11 14190195 41E196126 \$. cq. 2 q 4; 8.42.3 \$ 4, 44.33 €. 2.8.9.3 80, 49.3 3 . E . 301 1.2.39.7. Susa. Wigor. 8-9-9- 550; 959; 3. 200 19192 144.264; 4.3.88. 880 44. 888 6 4.8.92.95, 93.25, CY.46 90 90 7.34.934. 934. \$.44.95 x. 10-6-40-52A 46-5 42 C. 2. 4 9 12 5 12 6 9 7 19 3 49.546, \$.54.730. एकोन १ रे, १७, १.१.२७.८८, ४४. 3 04 44.944,02.964, 2.32.204, हुए रहे । १० अहर ११११। १४ रहे , १४५,१४०, १४१। १५११५।१३।१३।१५ १११३।७१८ ¥-3-393, 93-398, 2.8.9.300; 64. 3019x 2.24. 1.8.0.44 20120 901941 94 . 12.4 22, 8.32.9 44; 4.8.3.934, 34.236, CC.230, Ac. 243, 4.4 .. 26, 8.434.320; 4.2.4.334, 20.380, 114.366;

38 4 2.58.352 8.8.6x.46. 9 . 2.6 s. 10.2.3.269, \$. ev. 327, 6.2.3.366, 8.2. TUS. °एकेभ्यः भू.१.६४.२२६. एकस्मात् २.२.२४.४६६, ३.१.११३ 29123123 . ce, 4.8.44.844, 4.8. एकान प्रकेषर ४ व व ह एकस्य १८,३३,३४, १.१.७. ५९,५ 3. 76, 99. 90(93, 40.924; &c. 9 6 2.6 7.2 7 7 3.9.2 4 9, 9.9. 248. 43. 936. 2.2.6.892, 24.420, 34.436 93, \$.9. x32, 8.9. x32, 26. x34, 3.2. v. 96190 8.2.3.20c, \$.3.353; <3.726; 4.8.95.83 28 1945. 4 3 \$ 162. 164 8.22. 462: 42.950: 19. 8. 42. 2 6 5. 2 6 Y. 6-9-4-388, 9-3896. एकयोः ध्र-१-८९-२५ "एक्बो: ४.१.८९.२ केन १८. र्पायाहा <193192 4.2.89. 3319x \$.43. एकेबाम १-१-४४-१३५, २-१-५८. Y 0 0; \$ . \$ . 9 Y' 9 YE.

\$ 6.40. 45. \$ \$.45. \$ \$.454. 456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ \$ 4.456. \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ \$ 4.456. \$ 4

४.१.७८.२३५, ९३.२४८, ६.१.३.५, १५८.४८, ७.१.७२.२६४,

पकः पूर्वपरयोः ( श. मू. ) २ हैं; १.१.६७. १ ७ पूँ. पकक्षिर ६.३.६२.१६ँ५. पक्षमस्य ६.२.४९.१२ँ७. पक्षमस्य १.१.१४.७५; ७१, २.४१. १५१३ २२ , ६४.४५, ४१.१९६; २.२.२४.

एकप्रहणसामध्य २.२.६४.४१

पकतर ७.१.२६. देपूर,
पकता ६.३.६२.१६५,
पकता ६.३.६२.१६५,
पकता ६.३.६२.१६५,
पकता (अ.) १.३.८.४६७,
पकता अ१, १.१.४५.१६२,
१.१.११५, १४.११६, ४.१.११३,
१.१.४५, १४.१४५,
१४.१.४५, १४.१४५,
१४.१४५, १४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,
१४.१४५,

पकत्व १-१-३८-१६, २-६४-२४५, एकत्वविदेश १-१-५०-१२०, एकत्ववाचित्र २-१-५०-१२०, एकत्ववाचित्र २-१-५१, २-४५-५।५।६।६।७ एकत्वाचि १-१-३८-१५, २-४५-५।५।६।६।७ ४-२१-१५१, ३२२, २-२-२४-१११, 8.8.9.466; 940; 8.8.2.966; 8.9.4.966; 8.6.4.

एकदण्डमधित ४.२.४०.२९५ एकदेश ४.१.२७.२९२, ५.२.४५.१५७६५, ३८४, ६.१.५३.१७४, ७.१.३.२४६,

पक्तवेशनिमित्त ६.१.८६.१६. पक्तवेशसूत १.१.७२.१८. पक्तवेशस्त १.१.५२.१६०, ६२.१६१. पक्तवेशस्तिमार १.१.२०.७५, ७.१.२७.१५१. एक्कवेशस्तिमार १.१.२०.७५, ७.१.२७.१५१. एक्कवेशस्तिमार १.१.२०.७५, ७.१.२७.१५१.४५१. हार्षिकृत १.१.६९.४८, ४.१.४५.२५८, ८.

एकवेशविकृतार्थ ८-३-११०-११६. एकवेशस्य १-१-४६-१९६, २-१-१-३५६, ८-३-३७-१५५.

पकदेशस्था २.१.२.३५.५. पकदेशासुदृत्ति ४.१.२७.२१३; ५.२.२५. ३७५, ६.१.८३.७५.

यकदेशिप्रचान २.१.१८.३८१; ५.३.७२.

पकदेशिसमास २.१.१८.३८१, २.३.४०७,

पक्तव्रथ पःइ.५७.४३७. पक्तव्रथसमसावित्य १.४-२३.१३/६५. एकव्रथ्याभिभाग ८.१.५१.३७५. एकव्रथ्योपनिवेशिनी १.४-१-३५४. एकवर्ष २.१.४८३५२. पंकामहीसर २-१-२०-३ देरे, ४८-३ देरे. एकानिपास १-१-१५-७१, १८-७५. एकपक्षीभूत ३-१-६७-५टे. एकपक्ष देरे. एकपक्षक १-१-६३-१६५. एकपक्ष १-१-२१-७५.

एकपरिहार १.२.६४.२३६, ७.२.८४.३३४. एकपुरका ४.१.६४.२३६.

एकप्रतिश्रव २.२.२४.४३ है. एकप्रिक्षा २.१.५२. १५११ है. एकप्रव ६.३.६२.१६३.

एकयोग १.१.३.४४, ४.५९.३४५, २.४.३४. ४१३, ८३.४९८, ४.२.७०.१८७, ६. १.१७.१८५, १०२.७८, १३११, ८०, २.१७५, १३७, ३.४९.१६२, ७.२.११७.३९४, ३९५, ६.१९९.३४६,

एकयोग निर्देष्ठ ४.१.२ अ.२१२४, ५.२.२५. १३११२, ६.१.५३.१७४०,

एकयोगलक्षण (पा.श.) १-१-६२-६१६३, ६-१-३७-३५, ३२.

पक्तयोगलक्षणस्य १.१.६२.१६३, १६४. पक्तयोगि १.१.१२४.८६. पक्तराज ४.१.१६८.२६८. पक्तस्य ६.१.६२.१६४. एक्तक्य १.१.२१.७५.

चक्तवन (पा. श.) १.१.३८. १५५ द र प्रमुख्य (पा. श.) १.१.३८. १५५ द द र प्रमुख्य (पा. श.) १.१.३८. १५५ द ह ह र ३२, ६४.२३९, १२१३ द १.२५० ,

8.8.4.890; E.892; 28. 828 28 24. 22 2 2 34; 8.9. C1921931 प्रथर कर प्रदेश प्रदेह : ८३.४९८: प्रश्निक्या दे हैं १११४३ cu. 4000.

99|97 27 29 39 977: 969: 964: 966:

8.8.3.968, 43.280; \$.3.303

4.8.3 w. 340; 343; 49.344; 9 12 86. 50 123 40 40 45 45 1 \$. 2. c y . 2 | Y

**यक्तवजन** ( पा. श ) १.१.२७.<sup>९</sup>९, २.५९. 239, 68.286, 2.2.28.28.29. 3. 3. 3. 1. 444 , 8.65.464 x65 8.8.66 : ₹ 7 € . \$ . \$ . 9 € € . 9 0 °.

**ेयकदान ६**.१.१६७. १६१९।२१

**एकदवर्भ संबुद्धिः** (प. सू.) १.२ ३३-294

पक्रवचंतपरत्व धः३-३-३०३ पकवचवविधान २.४.१.४५२. एकवस्तावेडा ७-२-९८-३०६.

पक्षवचनान्त २.१.१ ०.३२३, २.५.४१०, ३. \$ .9 c. 9 8 5 , 8. 8. 4. 9 5 19 9 2 9 1 

8.7.3.383, 6.2.90 पक्षणना भाव 304.

पक्कात १.२.६३.३३%; ६९.२%; २.२.२९. पक्कात (सं.) दे, १.१.४९.१९८, १९६.

3 4, 8.9. x 62, 92. x 6, x 6.

एकवर्ज ६.१.१५८ रारावर ६६. ९६.

96 2.84.226. 6.2.9. 9.

पक्रवर्णवत १५.

एकबाक्य १.४.६७.१७८

एकवाक्यत्व ४.१.१.१९.

एकवाक्यभाव ६.१.८४. १२११२११४४

एकार्विश पः२.४६.३८५.

७.२.७३.३६२, १८.१६६ ३१५ । एकर्विशति (स.)२.२.२९.१ ४३४,५.४.७३.

एकविंशतितम् ५.२.५८.३१५. एकर्विशतिभा <sup>२</sup>रे.

एकविंशतिमारहाज २.४.८४.४१रे.

एकविभक्ति (पा. श. ) १.२.४४.२९६; ६४. 21419192 EIC 27 93193 2.

पकविभक्तिकत्व १.१.१.३ रे, २९.९१, ३०. 12; 2. rg. 29r.

पक्षविमक्ति चापूर्वनिपाते ( प. तृ.) २.२.

एकविभक्तित्व २.२.२४.४३१. पकविभक्तियुक्त २.१.२४. ४२१ एकविमकस्यन्त १.२.६४.२३६. एकविभाग १-२-६४-२३४. पकश्चिता ३.१.५२२.टे है.

**एकाशंदर् १.१.**२४.०.१३, ४.२१.३२४, ५.३.५२.

पक्षकाव्य १.२.६४.२ ३६ पक्षकाटी २.१.५२. ११६६६ ; ६ ३.६२.

पकशास १.१.२१.१७७ . पकशिति २.१.५.१०५१०,१८,१९८,११९९. पकशितिपाकस्य २.१.५.१५५६.

एकशेषप्रतिषेधार्थ २.२.२७.४६६. एकशेषविषय १.२.७१.२५६. एकशेषशब्द १.२.६४.<sup>२३</sup>६३६<sup>२५</sup>. एकशेषशब्द १.२.६४.२४४, २३८, २४९, एकश्चिति (पा. श.) १.२.३३. पा१०।११।१७ १ ३९.२१३, इ.४.१७४.२३४, ८.१.५५.

एकपश्चित्राहद् ४.२.५८.३८५ एकपश्चित्राहद् ४.२.५८.३८५

एकर्सकाधिकार १.२.२७.२०४, ४.१.२९६६, भाग्याहात्र १.२.२७.२०५, १०१, १०१ भाग्याहात्र १११९, १८१९, १०१ १११२०५, १८१४, १८१४, १९१४, १११२०५, १८१४, १८१४, १८१४, १८१४, १८१४, १८१४, १८१४, १८४,

प्रकल्ल १.१.२४.२५) ४.२१.३२६, प.इ.५२.

: एकहलादि ६-३-५९-१९६३ , १६४. एकहल्यस्यय १-२-४१-१११.

एकहरूमध्य ६.४.१२३.२१९.

पकाकित १.१.२४.२३, ४.२१.३२६, प.इ.

एकाकृति १.२.६४.२४५.

एकाश्चर पःरः११५ ३ १८, ६.१.१६८.१ १६, ४.१.१६४.१

एकाक्षरपूर्वपव १.४.१८.३२, ५.६.८४.४१६. एकागार ५.१.११३.३६२, १६३.

एकाहि १.१.२४.८३, ४.२१.३२५, ५.३.

23, 33.25, 64.60, 923.66,986. 908: 954.900: 3.73.944: 64. 3 9 9. 42. 202, 203, 64.299; 183.531 535 B.5.3. 500 33 40. SIGISTIBEISS 418 60. 300 : 303: 8-8-46-220°

स्कार् व १४०१२३ ह.१.२२२. ३१५७१८ छ. ₹.£ 4.300.

पकाच उपदेशे बदासात (पा. स.) १.१ 45.43 4, \$. 8. 9. 9. 7; (. 93, 67. 3.34

पकाची वे प्रथमस्य (पा. स. ) १.१.२१. 00, 6.8.2.5; 32.24, 0.8.44.330

पकाची बशो मन् झवन्तस्य स्थ्वे। (पा. #. ) C. 2. 32. YOY.

पकारत इ.र.१०९.११९ ५ इ.५.४०३; ६. 8.9. 30199199 6.8 9.369.

पकारतमास ६.१.१६९.१ ...

पकाज्यादण ६.१.१६९.३०%, ७.२.३.२<sup>९</sup>%, 40. 552 352 60. 300

पकाजमहणसामध्ये ७-२-६७-३ हे. एकाज्झलाविम्रहण ३-१-३२-३१५। एकाउझलाविग्रहणानर्थक्य ३.१.२२.२९. एकाउभाव ६.१.१. ? है.

एकाज्यात्र ६.१.१.२.

पकाज्लक्षण (पा. श.) १३, १.१.५७. વર્ધ ફ્રં,

एकाक्कान् (सं. ) १.२.३२.२०६, २.२.२९ 234 32.230 4.5.24. 35132130 254 8.00.240 C. S. cc. 24 c.

एकावशी ° ५.२.४८ ३ दे ३. एकादि र.र.२९. १५११५११८१६ एकादिका १.१.२३. ८० , ८१

एकाविष्य ३.२.४०१. ११६: ७.१.१४.२४६.

एकावेका (पा. श.) देरे, १.१.१८.३५, भरे 8, 20.28, 49.920, 40.921971 94, 934, 2.8.91416, 84. 34194 232, \*\* 423, \*\* 23, \$ 20

> रहं गानगानगुन्द्रीरणारणं गोद्रीरा अप्राप्त । १२११ अ ११ ३ ११ ६ १९८ १९८ १

\$ - \$ - 5 - CICISID = 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1

٠ , ١٠٠٠ - ١١٩٠ - ١٩١٩ ، ٩٠

104. 336 ; 330; ४.४.५. वटोवडावम् १.४.१. वटोवडावम् १.४.१.

६-१-५- अपापामणा वाटा टारारा १०। 3 01 9 01 9 51 9 51 5 11 5 51 5 5 1 9 5 1 भारापाद्वाकारम् स्थापना स्थापर श्राराया भारा वृह्दमा व्यावण रहा २४ अपादाननान्द्रान्डान्जान्दान्द्र। 50153153153154 AIE A155

49. 4[C|4|20|29|23 124. 56|94| १८ १८ १९।११११६११७

31214101413 613314 35 313513 613 0

°पकावेश १ रे.१२.६८. ४.२ ५१.६.६.१.६१. ٧٠: ١٥٠٥: ١٥٠ م ١٥٠٥ م ١٥٠٠ . 95

°पकादेश' १.२.४७.६६३, ४८.५३६, ४.३. 306, 68.14.349, 301.

पकादश उदासनीवातः (पा. सू.) ६.१. 150.904, 0.2.03.302, 6.8 90. 3 49, 2.6. 3 66, 369.

एकावेशनिभित्त १.१.५१. <sup>२३,२४</sup>. ६.१.८६ । एकाभिधान ८.१.४.३६६. 66, C.B. 49. 434

एकादेशमात्र ६.१.८६.१५११६

पकावेजाजास्य १-१-५७ १ रंग ६-१-८६-६

पक.वेशस्वर (पा. श.) ८.१.१७.३ वर्ष ६,३ वर, 2.6.364 340 369.

**ेपकादेशस्वर** (पा. श. ) ८-१-१७-३ १९, 3 V E.

म. भा. श. को ३९

एकाद्मविंशाति ( सं. ) ६.३.१६.१६९. USTIBE 2-2-25-73 एकाधिकरण २.२.२.४०७. एकाधिका ५.४.०३.४३ ९. एकाननुदास १.१.५७.१४७; ६.१.१५८. एकाननुवास ° १-१-५७-१४७. एकाननुदात्तत्व ६-१-१५८-१७(१८) Alalddiddidsidalda deldel sol | Male 4 6.6.50. Ale 8.6. 584 1 588 ₹ 7 1 2 7 8 . 8 . 2 6 . 4 4 . 6 1 6 . 4. 90 418 2.30.340. 349. एकास्तवर्शन ४.३.१६३. १६१९८.

एकाइतर ८.१.५५.३ वर्षे

पकाम्तरता ८.१.१.३६ ४, ४२.३८२. पकान्तराविधि ८.१ ७२.३८३ पकान्तराष्ट्रि ४-१-३१-२१३. पकान्तरिता ८.१.१.३६५. एकान्तशील ३.१.५.११.

एकान्तादित्व १.१.७३.१८ र. एक। सर्विशति (सं.) ६-३-७६-१६९. एका बहात (तं.) ६.३.७६.१६९.

पकापपी २.१.५२. ३५६

Act 340 1 400 523 400 523 400 663 3 22, 3.8.49. 96196194, 6.8.04. 94 902.60.

TENTE 25, 2.2.40. 920, 929, 6.2.

**ेपकार**े १.१.१. ३७, ३८, ४५.१५६,

एकारवचल ३-१-९१-७१. एकाराज्यस्य ४-१-२३-३०५.

पकारान्तानेपातम २.१.१८.३६२.

पकार्श १.१.०.०.५.३%, इ.४०.२९६, ६४० २३९, २४०, ३.५०.३५, इ.४०.२९६, ६४० १९६, १२.२४६, १८०.५०३, ४.१०.३६९ १६, १४०, १४०.४६, १८०.४३४, ४.१०.३६९ १६, १२.४४२६, १८०.४०३, ४.१०.३६९ १६, १२.४४२६, १८०.४०३, ४.१०.३६९ १६, १२.४४२६, १८०.४०३६९, ७.२.६८०

एकार्थेयहण ४-३-३-३ देरे, ३०३.

एकार्यस्य १.२.४२.२१ म. ६ ८.२४०, २.२.२९. ४१३२, ३.३.१६१.१६१.१६६. ८.१.४.

°एकार्थत्व १-२-८-- वर्षेत्र.

**एकार्थीभाद** २-१-१ - ३५९, ३६१, १६६५; ८ इ-४५-४६६.

**एकार्थाभावकृत** २.१.१.१ व्हें व्हें इ.

एकेक (न. ना.)

एक्कें १.२.६४.५४०.

एकेंकम इ.१.१. १ , ८१.५.३६८. एकेंकम्मे १.१.२८.१०, ८.१.५.३६८. एकेंकस्मान् इ.१.१.१५, एकेंकस्य २३, ११, १०, १.१.७.५७ ३१२०, २७.८८, २.१.४.३७, १७८,इ.

एकेकप्रहण ८.२.८६. १४११८ . एकेकवर्णवर्तित ६.३.५५.१६४ . एकेकवर्णवर्तित् ६.३.५५.१ हैई, एकैकवर्णवर्तिनी १-४-१०९-३५६. एकैकविधित ८-१-१-३६३.

एकेक्स्याः ( अ. ) १७, ८-१-१-३६५. एकोकोक्स्यस्य ४-१-१६३-२६६.

पद्मोगोत्रसह्णानश्रम्य ४-१-८९-२ १ ३, ९८० २५४.

**एको गोंज** (पा. सू.) ४.१.९३. १९३९ १४८ ;

पकोषांविष्ठ १.२.६४. ३६१३३

एक् ( प्रत्या. ) वर्षकर, १.१.१.५.५, ३. जापा हाउ १.६२, ४८. ११६ ६ ५६, १४९, ३१०.२६९, इ.२.५. ६.१.८१६९, १५.८५, ११५.८६ १२१९६१

एक् ( प्रस्या ) १.१.५१.१३ ई., ५७.१४, ई. १.६९.१३

एक्सहण १.१.५४.१४.५३, ६.१.११५.१५.१६. एक्सकरण ६ १.११५.११.१५.१९.४४.१११६ यक्षाचा वेश (पा. मू.) १.१.४४.१११६

44.9 Cc.

ए म्**हस्वात्संबुद्धः** (पा. स्. ) १-१-३९-९९; ५७: १४२; ७:३०५६-३११.

एकः प्रवास्तावाते (पा. स.) १-१-१-१०-२६९; ६-१-८५-६५, १०८-८४.

**एक्टि वरकावस्** ( या. सू. ): ६-१-८९-६<sup>3</sup>९.

सम्भ (अस्थाः) विष्कृति । १९१० वर्षे १९१० वर

प्रभा" ( अस्या..) १०१०५०० ११ थे.

पच शाजस्वादेश (ः स्.) १००० क.

प्रचीववायादः ( . . सू. ) १-१-७२-१८२, ३-

**एजन्स** १-१.२०. ३६५ के प्रकार के दें । ७२. १९८, ४.५६-६४०, ४.१.७५६, ७२.

°ध्यास्त १.१.३९.५४.

°धजन्त ° १.१.५९.१५५, १५६.

AA3.

एउभाव १.१.५०.१३%.

'प्रकाब १.१.५०.५३ र.

च्**डक** २.३.६७.२६€.

प्रका १.४.२४.३२%, स.इ.५०.४६३, इ.स.

प्रवीकृत १३।२६

पत् १३, ३.४.९३. १ : ५ , ६.१.१०२.६०.

पत (वर्णः ) २.१.६९.४० दे.

यस प्रमापा के डे. ब.१.८१.६१.

**पल ईष्ट्रहुव अने** ( पा. सू. ) ६.१.८५.६ ते.

**यतत्वर १.१**.६४.२३४.

पतत्वर्ययम् २.१.३ ४.८.

प्रतत्वकार पः ३.५.४०३.

एतत्वत्यच १.१.६३.१६७.

बता (स. ना.)

टाउँ २ ४।२३;२६ ४३ : ५४३, ४५ ; इड्ड क वर्षावदावह अधिक में बेले हे ٣١٩ ١٩٣ م ٢٤ ١٩٠ ٩٤ ١٩٠ ١٩٠ ٩٠٤٩, ٩٥٠٤٧, ٤٠٠١, ٩٩٠٤٥. 90 8120 9929 4192 20 94,22. 94,23. 60, 2198 22 23,28,28,24,20, 28 20, 24, 4, 4, 9, 9, 8, 9, 9, 26, 24, 24, 24, 38.434 35.424 44 A.A. 4.3 024 8 924 des 1400 set 444 444 1443 4 x4. 334 2 40.453; 434 x6.332, 333; 43x; x9. 346 x6.332, 43x; x9. 346 49.526; 92.4 92.94.194.194, હોલુકાલુકાં ૩૯(૧૯ લુકર . પુરુષ કેલું બુધાલુકેર ne dise asise sisk dees 19120 95 31413 45. 349 4 943, 943, 944, 44.944, 94122 69.944 62.989 9828 ٩ ٩ ١ ١ ٩ ١ ٤ ١ ٩ ١ ٩ ١ ٩ ١ ٩ ١ ٩ ١ Eq. 9 Eq. 9 87, 9 54, 42.967, 2.9.9 (9; 9 3 3; v. 9 4 5; 4.9 4 4;

\$ 240; \$ 240; \$ 24.50

8.9. 243 ; 243; 221201
2.9. 243 ; 243; 2445;
25 ; 244; 2.260; 5. 264; 262;
204; 2.26; 9.20; 9.20; 9.20;
204; 226; 9.20; 62.20;
60.264; 226; 260; 62.20;
214; 226; 260; 62.20;
214; 226; 260; 62.20;
214; 226; 260; 62.20;
214; 226; 260; 62.20;
214; 226; 220; 62.20;
214; 226; 220; 62.20;

 8.38.863; 34.863; 36.863; 36.

2.9. 24 3, 26, 3.46, 34. 2.9. 24 3, 26, 3.46, 40.106, 2.9. 30, 44.966, 42.906, 40.906, 2.9. 30, 47.937, 90.935, 974, 920.932, 923.933, 924.933, 920.932, 934.959, 934.933,

 104

8.2.900; 29.903; 32.904; & 0. 966; 900; 61.961961 & 0. 966; 900; 61.961961 8.2.963; 90.964; 91.965 91; 62.965; 91.965; 91.965;

\$ . x c . 5 8 \$ ; 4 5 . 5 8 \$ ; 9 5 9 . 5 8 \$ ;

26. 46. 3 36; 46. 3 66; 48. 364; 48. 36

8.6.433, 94.433; 24.433; 30.434, 64.314129;

٥٤٠٩٩٥ ، ١٤٢٠٩٩٩٩ ، ١٤٩٩ ، ١٤٩٩ ، ١٩٤٩ ، ١٩

8-2.969; 96.964; 94.92194;
22.969; 96.964; 94.975;
23.96196 96.976; 96

344, 344, 364, 564, 50.364, 354, 4.36

 \$2. \$45; \$2. \$4\$ \$7; \$2. \$4\$ \$4; \$2\$. \$40 \$40; \$25. \$40\$; \$0\$. \$2\$; \$0\$. \$20.123

8.94.94c, 94.44c, 37.723,

एती १.१.९.२ हरे , २०.४४,७५ भाग ७१.१८२, २.४३.२१५, ४५.२१४, भाग ७१.१८२, २.४३,२१६, ७३.२५२, १.२.२६७, ६०.२८५, ४.१९०.३५८,

4.8.9.530, 49.534,7.2.2.823,

8.8.22.39, 44.39, 454.

\$18-93-23, \$1541943, 8.22.

હ•ૄ8•૧•૨૬૬, હર•૨૬૫, ૨-૬૨. ૧૧ ૧૬, ૮૪•૩૦મ,

&. 2.9.3 20, ce. x3 6, \$.94.

एने वर्षावर के उप उप वर्ष एने रें , वर्ष, वर्ष, दें , वर, वर्ष, १.१.५.५५, ७.५१, २०.३३, ३८. स्पर्भागा हैरा उद्देश प्रशासी है। स्वाप्त है है। स्वाप्त है। स्वाप्त है है। स्वाप्त है। स्वाप्त है है। स्वाप्त है। स्वाप है। स्वाप है। स्वाप्त है। स्वाप है। स्वाप है। स्वाप है। स्वाप है

8.8 1. 96/8; 5.9 84; 98 9; 20 8; 20

4.8.44.542, 594 563, 994. \$6, 959.500, 2.4.502, 24. \$6, \$5.500, 2.44.897, 60.

&. p.v. 2, 94, 93.23, 49.46, 64. 64, 64, 64, 64, 64, 64, 64, 86.20, 46.

٣٠٩٠٠٥ و و الله و ا و الله و

&-7-94-599, 99-589, 8-94.

एनम् ७, २६, २३१२४, १.१.५.५५, ३.९.२६४, १२.२५४, ६७.२१२, ४.२४. ३६७, २.४.३४४४६३, १.१.८.१८, १.१४४. १ ८.१४९, ५.१.३४४४६३, १.१.४५६, १.४४६, ४९.५६, ५६.२०,३९६, ४.१.३५,३५,३५,३५,

एतात् दे, १-१-३४-देर्दे,स्यः ६-४१६, १-१-८५-६८, ४-१-१-१५-३देई, ६-१-१-२-३दे, ७-२-९८-३देह, ८-१-५१-३५७.

YC. 2 6 8.9.30 4. 49.33 6, 42. 350, 2.8.9.362, 3.4.224, 242. 20.843. 40.868. \$.8.8.8.4.42. \$2. 97 97 2 63.990 \$ 8.8.9. 4 6. 8.33.243, < 5.264, 3.44.336,8. 9.344, 93.360, 6.8.43.434. एमेन २.४.३२.४८५.

एमान्याम् २.१.२०० ३८२ . ३० AAN A. A. A. A. 6 . 6 . 6 . 5 . 5 . 6 . . 8.30.304.

एमें: २६, १.१.६ अ.१ ७२, २.१.१२ 360, 3.2.920,928, 6.8.46,360, 4.9.742

एतस्मात् १.१.२१.७६, ७८, ५६. 9 7 3 5 2 3 2 2 3 2 5 4 5 5 5 7 8 9 0 -2 4 6, & 2. 2 6 6; c c . 2 9, 9, 9, 9, 5 6; 48.340.

4.8.9.369, 2.396, \$.22. xyx. y. 7. 64. 2 \$ c. 9 9 7. 2 4 6. 94 c. २६ x, 9६ 4. 2 ६ %, २. 9 6 x . 2 र 4, 2 र 6, . 4.9.994.364, 922.360 996.386.

4.8.4 0. 24, 4 c. 25, 90 c. 23, 126. 30; 2.62.932; 906.933; 194.933, 8.93.962, 30.964 4.2.6. 362 ; E & 300;

6.2.48. 419 219 9 \$. CC. Eru, ١٥<٠x٩٤ ١٩٥٠ عراء و

एलेभ्याः १-इ-१-२५८, ६२-२८८, इ.१. Ec. 790 , 0.2.4 < . 50 0.

यसर

एतस्य १५ : २४: ३२: १.१. 3. 74, 99.66, 92.64, 97.49, 94. ગ્ય ૭ ૧ ૧૫ કે. હરુ હરુ સ્ટ્રેક્ટ ક્રેરેન્ટ્રે જ્યુ 999; 44.932; 44. 936; 46 944, EZ-9EX, EC-994, EC-994 32.966; \$.20.203; x9.253; x4. 5|\* 294, 63.132, 66.276, **3**.9.243; ६।८ २५४, १०-२७१, ६७-२९२, ४-२-३१०, 313, 3.394, 98.396, 96.393, 29.329, 82.339, \$3.386,

₹.१.१.३६१, 3७९, 2४.३८३, ५६. 24 46.48 4 8.38.44 44. \* c 6 : 6 2 · \* ( 2 : 6 6 · \* ( 3 :

\$. 8. 3. 9; c. 9 6; x3. x4; c3. E (96, 2.9. 5 €; 59 90 3, 940.9 5 4) 944.93 \$ \$ 20.98 \$ 44.940, 8. e.905. 9e.902. 60.90e.

90x-298, 930-244, 963-264, 2. 4. 2 3 4 42. 2 64, 9 6 4. 2 4 3;

4-6-4-33 4-342 40. 344 5 994.348, 929.360, 3.42.364; 93.3 to; \$.44.4 y ; { c. 422; 8. 9x. x \$ 2, 4 4. x \$ 0,

4.8.5.9 \$, 92.9 \$, x4.3 \$, cr. 44, 9 64.43, 963.936, 946.933, 9 (2. 9 4 9 4 ) 20 1 9 9 6; 2 . 7 ( . 9 2 2 ;

8 . 4 3 . 9 6 8; 9 9 6 . 9 4 2; 8 . 3 . 9 2 9;

9 . 4 6 7; 2 4 . 2 9 8; 9 3 0 . 2 2 2; 9 3 2 0

2 2 3 5; 9 6 0 . 2 8 6; 9 4 2 . 2 3 7; 9 4 2 0

2 3 6;

2 3 6;

एतयोः १.१.९.६३, ३८.९५, ४५. 199, 992, 40.924, 2.x0.223, Exista 8.8 x2 35. 5.8.42.26. 3.9 4.9 44; 3.6 4.9 3 4.8.8.8.4. 3.4. ₹3.284 2.84,260; 44.263; 3. १४३, ३२४ , ५.२.९४.३११, ३.८६. एतेषाम् १९, १०, १.१.१.११ र ३% الماء م الماء الما 20.08, 20.06, 88.902, 2.26. 99199 86.563, 42.543, 2.8.9. 363, 8. 8. 9. 9 1 3, 26. 32, 946. 93, 2.9. 97194193 8.988.234; 6.2.c. 262, 6.2.9. 3 64, 3.4.xxxx. एतास्मन् १८, २४ १.१.१.११, ३० ३३ प.१८, ६.५६, ७.५७, २१.७७, १

म, भा, श. को. ४०

२८. ९० , ५६.१३४, २.४७.२९४, ६४.२५४, १.६७.२९१, ४.२१.३५२,

8.8.32.24x, 42.254, 2.90x.

4.8.4.324, 994.363; 920. 367, 2.23.344, 33.344, 64. 564, 42.340, 44.

&. 8.4.99, 30.39, 32, 924. 23, 944.43, 2.9.929, 42.939, 8.44.933, 62.960, 904.964, 924.940, 8.22.923, 928,963.

6.2.3.282, < 6.285, 8.44.

6.8.48. 36.8.66.846 8.48.599 8.8.66.99 8.8.66.99 8.8.66.99 8.8.66.99 8.8.66.99 8.8.66.99 8.8.99 8.9.

44.992; 45.990; 44.920; 49.926, 49. 444 ; 69. 960; 64.900; 60. 90195132128 विष्यु ६८.१ डेम् ६९.१ ६८, १६८, १८० 9 6 2. 9 6. 2. 9. 9 4 9. 9 4 6. 2 9. 1 - - २०३, ३०,२०६, ३३,२१०, ४५, १ २०१२, ४०,२२६, ३,२१७, ४५, १ २६०, १२.२७५, ६०.२८५, २८७, ४. 2. 104; 390; 3.393; 93. 90190196 216190196 46.379 63.24c

· 2.8.9.386, 389, 80.862, 20.

924.922, 923.923, \$13.934, 20.986

4.8.9.949; 41516, 169; 950; 3.200, 94.20c, ve. 292, 294, \$ 0 . 2 8 4; 6 3 . 8 3 4; 6 6 . 2 3 8; 8 0 . | रेकरे, स्टिप्टरेज्य, १३८०३००, **क्**टर 39 66, 66,392, 44, 398, 8.42. 3 9 4

4.5.46.344 35. 326 4 23.354, 26.376, 2.42.3666 भर-३८ म् १४. वशवंशावशायम् वर्षे 8.44.293;

30, 2131x 35146125 32-30; ۽ سنڌم، وحد جو ۽ جي پئي جي نهن ۾ ج

cr. 44, 45.96, 900.64, 934. 93, 98 4. 908, 964. 999, 204. 99 4, 223, 996; 920; 2.44. 99 9 9 4 10 . 9 4 0 1 \$ . 2 . 9 4 2 ; 4 . 9 4 3 ; 4.9 xx; 24.9 xc; 68.9 84; 86. 960, 904.904, 8 22.950, 952, 25.9 4 7 62. 204 3 909. 29 27 27 (190199 293; 907:297; 930: 229 ; २२६, १३२.२५३, १५३.२९६, १६०.

99, 3.2×2, 20.249, EC.262,02. 3312 x 30.22 x, c2.303, 900. 379, 994, 393, \$440,339, 44.334, 8.24.344, cz. 3196194

6.7.9. 369; v. 566; 90. 302; 30.344; 5.0.36x; 35.x9x; 63. 796, 906. 722; \$.9. 727, 10. YY

एवा" अन्य-अभावति । एवाः वेडी, १-१-५०-१२डी, ६१-१५९, ६५.१५१, २.५३.२२९, ४.२१. 329, 23.323, 44. 2312x 2.8.3. 8.8.0. 3 mid 615 3153 51518 4.8. ٩٠٠٧٩٩, ٤٠٩٠٩٠٤٢٩.

एताम् ६.१.११.७१ २०५११ रेण् ८ \$. 34. 75136.

स्ताम् राष्ट्रं इ.इ.८६.६५, २.८.६६. एतवा १.१.४६.१९५, ५.१.३५, ५.१.१९, ४. १.४८.१११, ६.१.३७.३१, ७.१.९०. २७१, इ.११३.३४४, ८.इ.१५.१४८६८, एसामिं: १.४.१.३०४.

ए गसाम् १.१.६५.१७१.

एतस्याम् २.१.१.३६९, ३.१.३.१९, ४.१.१.१६६, ४८.२१४, ७.१.१.२३९, २.१०१.३१९, ८.२.१.३४,

10 clas soisoiso sissisei 4144 elasiaoisa siasiaei 4144 elasiaoisa sias asi 50 clasiaoisa sias 50 clasiaoisa sias 50 clasiaei

१९१२० राष्ट्राक्ष १ ४ १ १ १ १ १ १ १ १ 26/26 ) viels 4 96 80, 12. वय वर्ष वश्रीर ० , वयं , वह , वह , वह 20.04, UE, 27.0E, 191921991 10125 24. 2131414148 3 30.483 3x. 53; 36. 96159; 30. 54; 36. 54; पामान वीत्र वीत्र विश्व विश्व के देव रक १६११ । १७१७।१२११२११७ 3 cc; x3.404, xx.402, 403 3 913 5 13 4 913 8 44 93 3 3 हार् ३ स्थारात्र हो र आरे छे १११ स 74.997, 45. 994 , 46.996 30, 214 19 19 412 4 40. 13 14120 94124124 94 2 3197 49. 424 , 424, 425, 424, 49. 414194196 97197 324, 42. 930; v3. 939; 4x. 939; 44. 434 44. 6149 434 61431 रेताइकारक श्रेष्ट इक है वर्गी वेहरी इत्रोडकारक श्रेष्ट इक है वर्गी रक द्रभाव वेषाव विषय १३ हाणाटावजावसावसावहारजारजा विष्ठ रक राज्ञायाय परनम्पं, नेपेंद्र ६०० 3122 2 44, 61.160; 62. 15129

 20,298, 24,289, 80.28, 60.
94,2029, 94, 62.286, 60.
282, 96. 283, 98.288, 60.

2, 3, 3, 4,

Agai maraga;

Jelaa da adai ea age;

Jelaa elaa da alaa da adaa da ada

30 pissisa also do esci ्ट पार्वरायर पार्वपारं पे जार्नर १२, १३ , १४ , १५ , १५, ८. अद्देश पात्र वीत्र वात्र अत्र के त्रादानमान्य नुन रहे 36, 94.24, 94. YIVIJEIJE, 29. 26, 24.39, 32, 33, 37, 16123 36 , 20.33, 30. 34 ; 39. દાર્રમ, १०, 1 10 34. 99!99!94! कत्र राष्ट्रीयावत्र अयः प्रापादशायप् कत्राचर् الماع بحورم عي وورم في ومدم في مام २२, ६१, ८०-६२, ८३-६६, ८७-६६ रर्गाररे, हावट्योर्न, वर्श्वरीवड, र्वे. ds os ds distalatate 143. ુર્યું રૂજે, ૧૨૧૧૫૧૧૫૧ લું છાર નાર નોર ના علم علام دو دو حد علم عود دم 300.5x 333.54 332.54 333. ८०: १३२. १५।१९।२०

2.4.2 3, (. 264, 99.2 6, 264, 34.2 6, 264, 34.2 6, 264, 34.2 6, 264, 36.2 6, 36.2 6

364 346.326, 320,

3019 2 323, 344, 324,

306 309; 46, 309,

306 309; 46, 309,

306 309; 56, 309,

306 309; 56, 309,

307, 300, 300,

308, 300, 300,

308, 300, 300,

308, 300, 300,

308, 300, 300,

308, 300, 300,

308, 300, 300,

308, 300, 300,

308, 300, 300,

308, 300, 300,

308, 300, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308, 300,

308

344, xc. 242, 4c. 242, 4c. 24, 8

xx. 24, 3 x 4 3 3 x 4 3 3 x 4 3 3 x 4 3 3 x 4 3 x

300, 927. 360; 990, 920, 366; 990, 368; 996, 966; 360 990, 368; 996, 966; 360 990, 368; 990; 980, 366; 360

2. x. 3 y 2, \$ 3. 3 & 3, 2 & 3 & 4, 3

35 24.35 34; 35 ; 301 9) , 40. 360 , 46.36, 64.48, 64. c3.44; cx. 46; 44; c4. 46; 2 90 90 45 64, 56, 64.66, व अर बार बार वार वार र अ व द र अ व द र अ व द र अ व द र अ व द र अ व द र अ व द र अ व द र अ व द र अ व द र अ व द र 3, 28, 293. CH, 223. 4199198 924.24, 926. 016194196,939.89; 934.59, 30,22,23,24126 6, 9:40. 24; 94x. 24; 94c. 24 29 22; 934120 45, 443944.9093944.9243946. 44/29/29, 462, 966, 966, 966, 966, 9:2.990, 966.989, 982, 993, 952. 6195120122, 954.994, 204. 9 3 6 4 2 2 . 9 9 6 5

430° dan' 230° dan' 32° dane 3 dan' 3 dan' 3 2° dan' 3 2° dane 3 11 dals o dan' 3 2° dan' 3 2° dan' 4 20° co da 20° co da 20° dan' 3 2° dan' 2 20° co da 20° co da 20° dan' 3 2° dan' 2 20° co da 20° co da 20° dan' 3 2° dan' 2 20° co da 20° co da 20° dan' 3 2° da 2° dan' 2 20° co da 20° co da 2° dan' 3 2° da 2°

8.9. 344, 69.344, 69.346, 69.346, 69.344, 69.344, 69.346, 69.344, 69.346, 69.3

25.4302 C6.4542 C6.4462 C6.446

And de angel de agel d

एमत् २.इ.४६.४६१, ४,३४.३४. १८२)

एतानि १६ँ, २०, ३२%, १.१.३.१%, ५०,०%, ५०,०%, १९०,०%, १०,०%

एसानि २.४.३४.४८२, ४.४९.४८६, ३.१.१४.२५, २६.६४, २७.३८, ४. म. मा. श. को. ४१ 909.934, \$. < 3.949, \$. \$. 9.9.940

20, 963, 964, 20.249, \$. 60.243,

8. 2. 24, 346, \$. 66.496, \$. 6.9.

9. 26, 90 < 96, \$. 60.496, \$. 9.9.

9. 26, 90 < 96, \$. 60.496, \$. 9.9.

9. 26, 90 < 96, \$. 60.496, \$. 9.9.

9. 26, 90 < 96, \$. 90.906, \$. 9.9.

9. 26, 90 < 96, \$. 90.906,

पतदस्त्रतसोस्नतसौ चानुदासौ ( पा. सू.)

एतमात्र २.३.४६.४६१. एतप्रतिषेष २.१.६९.४०१. एतप्रार्थ ६.३.३४.१५१.

पताबित ६.४.१५५.२५ ०. पताि (अ.) १४, १.१.१.३६, ३.४६, ४३. ११६, ६२.१६३, ३.२.८०.११६, ४.१. १०.६४४, ५.४.७३.४३६, ६.२.४७.

पतिक्शेषण २.१.६९.४<sup>३</sup>२. पत्रज्ञास्य २.१.६९.४<sup>३</sup>२.

पताबत र ३,२३, १.१.१.३६, १२.६८, पताबत र ३,३३, १.१.१.३६, १२.६८, प्रदर्श, ४३,४,५, १.१.१.३७, ५७.३६,

\$. \$. 9 . 5 × 5, < x . 9 2, < u . 2 3, \$. \$ 9 < 1 9 2 4, \$1 4 4 9 2 0; \$. \$. 9 . 9 9 2, 9 9 2 2 2 4 4, \$2 9 3 2 1 \$ 2 8.

્ર પાષ્ટ્રાનગલા કર્ફેક, ૧૧૬-કર્ફેલ, ૧૨૧૦ કહેન

\$. \$. \$ 4. \$ \$ \$, 90 \$. \$ \$, 944. 9 \$ \$, \* \$. 9 \$. 9 \$ \$;

مستا ما و چد ا

10.8.23.284, 2.3.264, 4.264, Tagen 8.8.92.64. E 4. 3 0 6. 9 0 2 . 3 9 0 . 2.3.34.430, y.z.443. पति (पा. श. ) दः १-८९ १६। २२। २२ पतिका ७.३.४४. ३१११३ एतिस्तुशास्त्रभुजुबः इबप् (पा. स्.) ३१. 2 8 प्रतेखिक (पा. स. ) ७.४.२४.३४९. सस्य १.१.५६.१ रेव, ४.२.३ °टे, ५.३.१० 93,98,9 , 4,8,9,9, 4, 42, 96, रुष् पंजिराव वात्र रावेश वर्ष रुष्ट्रीय रपारह भाष १२१ १११८ । १२३० 910 3.9.4. 97196196199120 ६ ७ ९१११ त्रे १ देव १ ७७ ३ १ र हि. १ ७ ३ १ 314 6, 6.2.6.3 9 3 एस्व ६.४.२२.१८७, ७.४.६१.३५५, ८. 2.6.353, 36. 9619E \*tte 4 8.2.80.233, vc.233, ' \* 1774 \* 2.8.2.3 ° 4 \$.9 . . . . . . पस्वितान ६.४.१२०.२१ द शक्तकास्त ६.४.१२०.२१९ पत्य ( प. ) ध.२.१०४.२९३. पत्येभत्यृद्सु (पा. स. ) ६.४.१९.१९.१ THE 8.8. 4 90 3123 x4.994, 40. 444'4.8.46.456 '364' ElEIRICIACI 8 06. 613 31 cm

G.8.9.9 3 6, re. 9 6 6, 9 6 4.

एदाविप्रत्यय ५.३.२२.४०%. एदास्य (प्र. ) ५.३.२२.४०७. EN 8.8.8.42 1.23.324 एधस ( गृहो, ) इ.१.२६. ४११४ Wate 8.8.26. 9819 3 ैएक्सित (पा. श. ) ६.१.८९. १६।२२।२२ ेएधोपकर्षणक्रिया ३.१.२२.३६. **ेएधे। पक्रमें जाविकिया १-४** २३-३१५. **एत २.४.**३४.४६३. एना देखतक २.४.३४.४८३ **पनपा द्वितीया** (पा. स. ) २.३ ३२.४५ँ७. URINAM 3-4-34-463 एनी व के अपन प्रेनः प्रन्यप्र र है। एममादि (ग.) ६.१.९४.७६. एख १.१.२१.७६ **परनेकाचः** (न्या.) ६.१.१२.१८ १८ १ 93193 धकः ( या. स. ) ३.१.९१.७३ हु धुःदर् १४५ एकप्रकरण १.१.५३.१३१. एसिङि ( पा. स. )६.४.४२.१९८. ESST 2, 23, 2.2.9. 72 , 40.92% 99 8.2.60. 20130 रक्षाद्र पाद्मालावश्रुवणावदादव् वृद्धा वकारवारणं रह्मिणं धाराव श्रुवरावरा रह, अअर्थद्वरवार्वः ७.१११२अरमा 3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

3 < 6150

4 < 6150

4 < 6150

4 < 6150

4 < 6150

4 < 6150

4 < 6150

4 < 6150

4 < 6150

4 < 6150

4 < 6150

4 < 6150

4 < 6150

4 < 6150

4 < 6150

4 < 6150

4 < 6150

4 < 6150

4 < 6150

4 < 6150

4 < 6150

4 < 6150

4 < 6150

4 < 6150

4 < 6150

4 < 6150

4 < 6150

4 < 6150

4 < 6150

4 < 6150

4 < 6150

4 < 6150

4 < 6150

4 < 6150

4 < 6150

4 < 6150

4 < 6150

4 < 6150

4 < 6150

4 < 6150

4 < 6150

4 < 6150

4 < 6150

4 < 6150

4 < 6150

4 < 6150

4 < 6150

4 < 6150

4 < 6150

4 < 6150

4 < 6150

4 < 6150

4 < 6150

4 < 6150

4 < 6150

4 < 6150

4 < 6150

4 < 6150

4 < 61

रपारेट राह्य पांडान शुन्दारन इ. रनारर नुरू अपापारम अपापाण 81619 6199193; 29. 218181991931 EIC (116194, 27.319173, 24. ११/१८।१९/२०।२० र्र्षाटार्डार१ 30.42, 34.43, 36.43, 30. stale 30. stastac 36.60 as. 24 29 6194 90190199 900; 88.902; 903; 908;

३०५ ४५, ३३३ १ ३३५ ४६. 993; 994; ru-994, 994; Ye. २११२३ १९८; ४९.११८, ११९, ५०. भारान्द्रीहर्द्ध राहानकान्यान्यान्यान्या वमावहावदावरावर, भाववावदावर राज प्राचित्र वर्षे प्राचित्र देश हैं है 930, 43.959, 48.959, 44.939 thee tage together all the sales वहारेशीरवे अरवे पर वट हाववे वेष्ठे, वेष्ठे, पर वेष्प, वेष्ठे, ६० १५९, ६१. १६०, ६२.१६१, १६१ वरावपावंद वारांभोदाव्यावर्गः इ. वर्षः 954,63. 960134136, 4199195,965, ed. 1842 3002 303 60.305 मारावृद्धारर जावम ६८.१७५, १७६, دامه, ود. مُعَادِّة مُواءِ مِنْ مُعَادِّةً مِنْ مُعَادِّةً مِنْ مُعَادِّةً مِنْ مُعَادِّةً مِنْ مُعَادِّةً مِن 90.900, 96139, 92.962, 963 35 30136136 31312161616 360° \$19419<194120 9 91931 9<6 124; 33. 964 93 415

2.9.9(9; 93193 90193193; 96.9(8; 96.9); 90.9
9(6; 99.9(6; 96.9); 90.9
9(6; 99.9(6; 96.9); 90.9
22. 209; 26.209; 202; 20.9
944 4190199; 26.209; 30.9

8.9 244, 304, 2. 304, 308 300 305 330 3. 3.335 1 वद्दियारम् वर्षात्रम् उवसः १३. ११२२१२३१२३ , १४.३१८, ११६९, 94.394, 94. 320, 29. 329, भारारारान शुक्रावान वार्यात्रकः १७ १९ ११।१७।२३।२४।२५ \* 1019 9 4 4 4 5 2 6 3 3 6 4 5 4 6 5 8 6 6 1 १७. वरावेशावशायकारव 32. 330 , rx. 331; 332; rq. 1 5 2 3 4 4 4 5 5 3 4 4 4 5 3 7 ع ١٠١٥ م ، ١٩٥٤ ، ١٩٥٠ ع ، ١٩٥٠ م ، ١٩٥١ م ، 335, 48. 34127 44.379, 48. 1019c , 40.473; 69.373; 63. 415, 44.374, co.344, 346, cr. 93196, 909. 340, 907.349 904. 36136136136132 र १ प १६। २२। २४। २६। २८ । ३५३ । 905. 34, 344, 344, 990.344, 344, 2.8.1.348, 389, 388, 388, 22 716194 92 416194127 363, 364; 366; 364; वाववाववाववाववादवः ७.३८९, 92.360; 93.360; 96.360; 94. 309, 20.302, 24. 303, 24. 36x, 36.36c, 36c, 360, 23. ११११२ १९१; ४८-३९२, ५१, ३९३ १८ १९ ६१११११ ५२ १९१३) क्ष्यं भाषाहाहां जाजा वंशावणा हवा रेम

affa, En. Es de Anos

sola de Anos de Anos

ange, ac. aga de Anos

ac. aga, ac. aga, ac.

ange, ac. aga, ac.

ange, ac.

ange

Act and the second of the seco

23.842, 64. 400, 400, \$ 40145142152 5 40145154 \$ 40145145152 5 40145154 १९।१९ े. भागगावर्श्वदायः, भागम्। १५ , ८. भागगावर्श्वदायः, भागम्। 33139 SIGIT 913 2124 20 32. 92, 23, 9 x 24, 96, 28, 91, 94. ٩٥/٩٥/٩٤/٩٤ ٢٩٠٤٤ عو، ١٤/٤٤ ع ١٤١٤/٩٣ ع عو، ١٤/٤٤ عو، ١٤/٤٤ ع ١٤/٤٩ ع عو، ١٤/٤٤ عو، ١٤/٤٤ عو، ١٤/٤٤ ع ३१ । ११११२५१२७१३ देवा १५०१ રેષ રાકાષ રહે. ૧૭૧૬ કોર્દ્ર ફેન્ડ ૧૯ હાહાલા૧ ના૧રા૧ કા૧લાર જ ૧૯ ફેર્દ્ર કર્ seizeiznississise alalci १२।१५।१५।१६।२०, ७१.६०, ७८.६१ ١٤٠ ١٩٠٤٩ ١٤١٦ ١٩٠٤٩١ कालालाहा वरावसाव कावर राव है। इस इस्ति चालालाहा वराव कावर राव है। इस्ति २७ महाहाह भाषापाडाहीकाकाक ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ 

वरावरारक वह वारामाणाराववादक है। सन्वर्षेत्रक विकास सम्बद्ध 3 del amidelso 33 45 34. 300; 43.90x; 48. 904; 40.904, 906, 40.906, 60.900, ६९.900, 00.900, co.900, cs. \$(3) \$ CY. 98196 20120 राष्ट्र ८७. हार्रावरावर वेवर, ८७. हार्रावरावर, १८३. वेवक 93 90194 S199 90C. 1 176; 104. 198; 110 196; 999.996; 994.980; 996. 922, 920.922, 923.923, 9270 · 924, 926. 926 ; 924.924 94196129 , 936, 934.939, 935. 7192196 979-932; 976-933 99196 , 940.933, 969.93 F, 934; 96698122 3

9 \$ \ 9 \$ \

\$ 450;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$ 60;

\$

 4.7.9. 96,94,3,5,96,96,2. वर्षावणावटावरावः प्राण्यः । ३०२१; હાંગુલારર, જાલાદાદી ખાલુકો ૧૦૧૨૧ો २३।२५ <sub>३१६</sub>,९११ ०१९३।१८ <sub>३१७</sub>,२५,२६, 20, 20.20, 20. 2001, 30.20, 32-33.24, 36,30. 39,32 29 90, ve. 34, 44, 34, 34, 94, 43, 44, 73, 73, 44, 74, 44, 76, 42.49, ww. 43 , 44. 4191921 १२।१९१२ , दक्षेत्र , दर्भिंदर पूर् ้าเราบู้รู้มรชา ब्रह्मा दे आमा कारी दें। बराबम, रुव बहु व्याद व रूप ने साव जाव लाव जाव लाव दा 25 44. 613x 68.95 305. 005 भागान हार्यारशारणं ने वृह नु 900.29, 904. 214 193194, 95120 23, 992.24, 993. 64, 923. क्षेत्रक के बहुत है अहे वह के कि

163. 9 12 9 4 2 4 9 4 4 2 5 3, 9 4 2 .

49. 276 ; 23.276; 24.24,03 19.279; 3.272, 6. 279; 19.274; 92. 272, 6. 273; 19.274; 92. 272, 6. 273; 19.274; 92. 272; 94. 274; 19.274; 92. 272; 94.24,03; 19.274; 92. 272; 94.24,03; 19.274; 92. 272; 94.24,03; 19.274; 91. 41. 41. ح.٠٠٠٥ ، ١٥٠٤ ، ١٩٥٤ ، ١٩٥٩ ، ١٩٤٩ ، 7 + 2 c 4, 9 4. 2 c 4; 9 c. 2 c 4 c 9 3, 9 4 (199197) 34 9 6198 280, 34. 289; 34. 342, 312 3 34-463 3401451 ٩ ٩١٦٠ . ١ ١٩٥٥ ٢٠٠ ١٩٩٠ برد. र्१०, ६२.२९९, ६३.६९९, ६४. त्रवार्यं के अहि विरायमारणं वे A 2 1 4 x 1 4 x 1 4 x 1 4 x 1 4 x 1 4 x 1 १४ पाहाराव्यावसावस् ३०३, ९१. ३०५ , 30 6; 300, 44.300; 300. 300; 909-304, 902- 390, 904. 39 904.399, 904.399, 994. פושל בשומה שבו בנושות במושותום \$-9. 336 33.396, c. 3363 30. 350 3 34. 350 इरेंद्रे, ४७ इरेंद्रे ५० इरेंद्र ५१ . इरेंद्र 44. 330, 46.333, 40.331, 64. \$ 37; 66. 9419 < 369.333; 49.333;

84.35 x, 49.35 4, 63.35 4, 64. 336, 336, 66.35 3, 66.35 4, 67. 6196 336, 993.37 2,998. 378, 920. 373,

Add of a significant of

एवंयुक्त ५.३.४२.४१४. एवंविश्व ५.३.४२.४१४. एवंविशिष्ट १.१.३४.५३.

पर्विषय ४.१.५.१९१,७१,९६.१६।१५,१५. पर्विकास १.१.५.५.६११.

المعطفة المراجعة الم

**एवकारकरण १**.४.२४.१७३, ६७.१६०४,

**प्यकारार्थ** २.१.१७.३टे२, ४८.३९े२, ७२.

रिक, १०८. १९१८ १, ४१.३; **एवंकास** हेर्र. ११३३. <sup>२९१२</sup> ११५४ १६, १६. **एवंक्स** प.१.४२.४१४. रचंद्यम नै इ.

रवंसासीयक केरे, १.१.०. मेरे, २७.८६ँ, १८७, १८७, १८० १८४ँ, १८३२२०ँ६, १८२२६ँ०, ७.

१६ १९ ६७.१६ँ२,

१.१.५.३६ँ६, ३६ँ६, १७ँ६, ३६.

१८९.५.३६ँ६, १५०३९ँ%, १८५०६ँ४,

१८९.५.६ँ, १८०० १६ँ%, १८०० १६ँ%,

१८९.५.१ँ९, १८०० १९ँ%, १८०० १६ँ%,

१८९.५.१ँ९, १८०० १९ँ%,

१८९.५.१ँ६, १८०० १९ँ%,

१८९.५.१ँ६, १८०० १९ँ%,

१८९.५.१ँ६, १८०० १९ँ%,

१८९.५.१ँ६, १८०० १९ँ%,

१८९.५.१ँ६, १८०० १९ँ%,

१८९.५.१ँ६, १८०० १९ँ%,

१८९.५.१ँ६, १८०० १९ँ%,

१८९.५.१ँ६, १८०० १९ँ%,

१८९.५.१ँ६, १८०० १९ँ%,

१८९.५.१ँ६, १८०० १९ँ%,

१८९.५.१ँ६, १८०० १९ँ%,

१८९.५.१ँ६, १८०० १९ँ%,

१८९.५.१ँ६, १८०० १९ँ%,

१८९.५.१ँ६, १८०० १९ँ%,

१८९.५.१ँ६, १८०० १९ँ%,

१८९.५.१ँ६, १८०० १९ँ%,

१८९.५.१ँ६, १८०० १९ँ%,

१८९.५.१ँ६, १८०० १९ँ%,

१८९.५.१ँ६, १८०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

१८९.१०० १९ँ%,

&. 8.4.3 68; 2.99.3 86; 8.49.

94 4.43 43 43 4. 4. 4. 4. रहारक के जुनिसान भागही 90. Ex ; Ex; 99. EE २०।२२।२४।२५।२६ १३।२२ १ रशहर अवाश्वान अवस्थर णहीट १४० ५६ हिंद्रावस सार्क १५० 3319 313 413 4120 , 14.42, 14.42, 62, 24.64, 26.64, 64, 64, र्यं अनुद्दः रेड्डाइम् शंकाद्वारद्वातृत्वा रकारडः १० २८ वर्षात्रमावदः १२, ३७.९४, ३८. १५ ९१, ; १६, ३९. २३।२४।२६, १९१९, ४४. ر ع ع عاعالها ع الله على على على على على الله ع 2012 4 612 48. 48. 48. 48. 48. 48. 48. 48. २६ वाउपनाववावहावहावरारकः वर्षे 74.34 614 40.45 6 614 456 १०१२७ ६ ५१, ५१, १२६, १२७। 9 2 k, 42.9 5 0, 43.9 59, 44.9 . 2, 328, 124, 328, 320, 4c. वर्षकः वर्षतः वर्षतः । वर्षकः वर्षतः वर्षतः द्राहाननान है। त्रान्त है हर-नहें ने देह

antania de servação de servaçã

93193 ; EE. M. S. M. C. M. G. S. C. M. G.

. 43.58 44:54 44. 44. 50 120 २२.२८ १५. २३।२३।२४।२४।२४।२४ 29, 38.88, 34.88, 36.86, 36. \$ 23. 23. \$ 64. 013.3 \$ 64. 64. \$ 64 જારેરાં ૧૫, ૧૪, પાંધારુકા ૧૬, કરા ૧૧, १३।१४१२१ ८५, ९५.०३, १७.३।३१। २१, १०१.८३, १०६.८३, १०९.८५, 992. 3199, 922. 666, 923.66, स्व अर्दाव व्यवसावपार्वहः उर्देश रशरेक दावरावेद भरते वर् भूके 900, 46.904, 46.904, co.904 CA. 445 405 4014214 AISAISE २१, ११४, १०७.११५, १११.११५, 994.998, 980 ११३ १२२, १२३.१२३, १२७.१२९, १३० 93, 934.939, 932, 940.934, 946.932, 909.932,

29 1190 13.200, 204, 900 292, 32.293, 33.297, 46. 9419 (129124) 40.220, 40.229, 42.523 44. 554 \$ 60.554 ووروع في محدود مرروع و \$122 90 449, 233, 44. 233, CA. 23C , CC. 237, राष्ट्रं दर १११२११२१२२ १३१३१५ 40. 543 2 544 3 45 544 3 ١٠٤ ١٥٠ ١٥٠ ١٥٠ ١٥ ١٩١٩٠١ १ रेपुन 849, 80. 243; 900. 202912x 900.244, 998. 246, 246, 926. २५८, १३०.२५९, १३४.२५९, १५१. रहर, १५५.२६२, २६३, १५८.२६३, 163. 184120, 186; 164. ११८ १६८:

\$ 264, \$ 264, \$ 264, \$ 24.264, \$ 3.266, \$ 44.264, \$ 2.266, \$ 26.264, \$ 2.266, \$ 2.26

446.356, 356,

444.

444.

444.

444.

444.

444.

444.

444.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

44.

**४**-२०-३ ई०, ५५-३ ई२, ५९-३ ई२, ६०-५ ई२, ६२-३ ई२, ६५-३ ई३, ९०-३ ई६,

86.366 68. 3683 2 1831651 3643 46.368 86.368 86.368 84.368 86.368 36.368 86.368 368 388 36.368 86.368 368 388 36.368 86.368 368 388 36.368 86.368 368 368 368 36.368 36 3 334. 818 3193 20123 334. 818 3193 20123 334. 818 3193

2.9.929, 9121419Y19Y194 ٩٤٣, ١٥٠٩٤٤, ١٤٠٩٤٤, ١٤٠٩٤٤, x < . 9 < 9 (6 ) 9 < 4 . 9 < 6 , 4 < . 9 < 6 , 4 < . 130, 131, 40. 131, 12.132, 914.133, 934.934, 973.934 130, 104.134, 190.138, 180, \$. c. 9 25, 9. 9 25, 9 0. 9 44, 9 3. 23 22. 24. 24. 24. 24. 24. 3 ૧૨૧૧૯૧૧ પારમેં 34. ૧૩૧૨૧ ૧૫ કે કે છે. 946, 80.940, 83. 22123128 ele, xe. 160, 160, 46.963) 69. <199193, 66.956, 6c. 956, पद् रेंगर्शस्यारराय , पट १११र <<. 93, 904. 107, 999. 999 92, 992.934,

8.3.3.3 alcleic 36153

शश्चित्रं १६.१२४, १८५ १९. . १११२।२२ १११ वर्षे १८०० । १९१ वापावरार्ववारपीरह १९३,२३० र्डा र्डाइडाइडाइड । ब्रेडी आला रडाइडाइडाइडाइड वार्डाडाझाला 94 34. 3514 1145 AS. 358 160 10 410 An. 400 Ac. 400 Ac. 92 25123 213 213 मार्थारक मापाजावार्ड १२१० 4 3, 933. 233; 934. 3216190; \* 9 \* 0 . 2 2 \* 3 \* 2 . 2 2 4 3 - 4 \* \* 2 2 6 5 98, 986.226, 988.226 90197 , 945. 224 , 950. 250 ; 161.431 , 163. 232 , 233; 949.234, 942.254, 944.234, રક્રેપ્ 9.8.9.236; 230; 236 १रार्षं रोपाटावराव्यावराय राजारावंश्वकृषवज्ञावज्ञ, अ. पार्श्वकु 8.543 ! 544 6.544 30.544 1

121134134 28.542 28.544 2 30. 1 24.546 28.543 23.542 543 1

देशपुर ४०.२५७ ५०.२५७ २५८ ।

, 96123 9x 9x 4512312x

515/6/30

53. 34/5 4/36; 60.34/5; 63. 35/36; 63. 34/5; 63. 34/5; 63. 34/5; 63. 34/5; 63. 34/3; 6

8.9. ४५२ । र.४५३, ४५६, १४. ११५५, ४५८, १६.४५८, १७. 744, 26.760, 34.762, 36.762;

> 2.8.9.369; 34.323; 44.432; 434; 2.22.424; 8.9.462; 24.

 عَرْهِ
 عَرْهُ
 عَرْهُ</

8.8.6.203; e4.224; 40.293; 43.286; 2.44.264; 3.939.323; 944.328; 8.20.333;

\$\frac{1}{2}\cdot 9\cdot 2\cdot 2\cdo

٠ ٩٠٤٠ - ١ ٩٠٠ - ١ ٩٠٤٠ - ١ ٩٠٤٠ - ١ ٩٠٤٠ - ١ ٩٠٤٠ - ١ ٩٠٤٠ - ١ ٩٠٤٠ - ١ ٩٠٠٠ - ١ ٩

८.२.९०.४९६. **प्रकारा** १५,८.४.६८.४६. **प्रकारमक** २.१.१.३६५,६९.५०५, ३.१.

**पवमासिका** १-२-६४-२ रें६, ४-१-३-१६८. **पर्यमादि** रें, नें, २५६, १०६, १-३-१-२५८, २५९, ४-२-७०-३८७, ८-१-३९-३७५, ३-३४-

**पर्वमाधनुकामण** २.१.५८.४००; ३.४.६९. १८०, ४.२.४०.२८७, ६.३.८७.१५६ **एकंप्रकार १-३**-१-१२५८, ५-३-४२-४१८. **एक्** ३-१-९१-७२, ६-१-४५-३५, ३७. **एक्** ( बा. )

र्शाविवाति ३.१.७.१५.

पश्चितव्य १.१.३.४८, ११.६८, १२.६९, ५२.६९, ५६. १३५, ३.६०.१९।३०।२३।२६, इ.१.२७. ३८, ३१.४३, ४.३७.१९६, ६२.२३६. पश्चितव्या १.१.११.६६, ४.३.३१९. पश्चित्वम् (अ.) ३.१.७.१५, ८.१६.

A 12 पेकगाविक ५.२.११८.३१८. घेक्सध्यम् (अ.) ५.३.४४.४९.६. **ऐक्प्य (** पा. श. ) १.१.२९.१%; ३०.५६. २. पेकशुत्य (पा. श.) १.२.३९- १०१२ ७।९। पेकशत्यवचन १.२.३९.२१२. फेकस्वर्ध १.१.२९.१५, ३०.६२, २.४२.२१४. PREST 2.2.40-929, 4.2.44.48. धेकार्य १.२.४५.१३%, ५८.२१४, २३%,६४. १९।२१ २४०, देन्द्रेन्डर् ४३१, ८०**३**,४५,४३६, पेक्सक (मा. वि. ) ४-१-९५-२५ र. २-१०४-2 4 6. 8. 4. 9 6x. 9 4 19 4 19 4 घेल ( प्रत्या. ) १ १, १२, १२, १०१ ३७, ११९१० १ 90190 ( 61610) 7 7 40.994 8-62-346,349,63-346,8-2-906. Y 20, Y 29. • पेज़ ( प्रत्या. ) १.१.१. १६११ ७११ ११२१ हा रे वाय वार्यधायदः धुव-१३६. पेच्छक् १.१.१. ३१२५ र.

पेजागम ६.४.१६३.२३२, ७.३.४. ३१९ ;

90.320

चेजमात्र १-१-१-९।३१।३४ चें**डविड** ४-१-१२०-१५८. येखविखबुल्दारिका ६.३.४४.१५३. पेजीकीय ४.२.१४१.३०१. चेत १२. इ.४.९५.१५.१ चेत् ६.१.८७. पादाकाक चेतिकायम २२, २३,१,१.१. ४२ , ५०. 927, 8.2.390, \$. 8. 8. cu. 29 29 W. 2. 99 W. 39 br. \$. 90. 520. पेतिकायनीय १-१-७३-१८५-पेतिहासिक ४.२.६०.२६४. देख १.४.२.३१०, ३.४.५३. १२५१३।१६ . इ. ¥.932.223. ऐन्द्रसहिक ५-१-१२-३<sup>१६</sup>१. एं असर्थ २.इ. ९. ४४७, प. २. १२६ . ४००. ऐन्धर्यकर्मन् ५.१.५९.३५६; ४.२४.४३३. क्ष्मार्थवाचित् ४.१.३३.२१४. ऐवमस् ५.३.२२. ४०७, ५७.४१७, वेद्यमातितरा ७-१-१-१४०. येस् ( म.) दे.४.१.१ पट, १ पट, १ पर, ७.१.१ ० ० २ ४४, पेस्भाव १४ , ६.१.८५.६४, ४ ७.१.९.१४४ , ८.२.२.३८७ पेस्माचादि ८.२.१.३८६. देहलीकिक ४-१-६ • - ३१ ..

## ओ

आः पुराक्त कवरे (या. स.) १.१.५९.१५६. ओकार १११ १९१२ १९१७ १४४ १४८ ७११ ११४ १८१८ १९१७ १४८ ११४ १८१ १८१४ १८१४ १९१६ १८१८ १६८८ १११०।१२११८ १९१८ १८८० ४४७, ४.२८ १११०।१२११८ १

आकार १.१.५०.१२१, ६.१.७१.५४. 'ओकार रेडे, १.१.१. डि.४, ३८, ४५.१५२, ५०.१२०.

জাক্ব ( ব. श. ) খ-ধ-১০-খ ১ খ. জাক্ব ১ ই. জাকাহ ৬-২-৫৭- ১ ৭ ই ৭ . জাজক্ ই-१-৫৭-ই <sup>৯</sup>. জাজক্ ই-१-११-২ গ. জাজাব্দাৰ ই-१-११-ই ৭.

ओण् (धा.)

उबोणियति ६.१.२. ६.

अोणि (पा. श.) ६.१.२.१६, ७.४.१.३४५. ओत् १.१.१८.७२, ५६.१४४, ६.१.९३. ७३, १४५४, ३.११२.१४५, ७.३.७१. ३३३, ८.३.१.४२४, ४.२८.४६४०.

खोतु॰ (मा.) ६-१-९४-७६. ओत्रक १३ अभिन देरे ११२ १ १६११ ११२ ११४ ११२२ १ २२१२५ १३१४ ५.२.४ १७६८ १७८ १३११५

ओत्पर ८.४.२८. ११९११ ० ११११ ११११ ११११ १ अोत्य ५.२.१०. ३७३ .

ओत्वचचन ५.२.१०.३७३.

°ओद्म ३३, १.१.५.५५.५५. ओदनपाच १.२.५.१५.

ओक्नपाणिनीय १.१.७३.१६०. **ओवनप्रति** ( अ. ) २-१-५-३ <sup>९५</sup>. ओवनिवस्तित्सता ६.४.१.१ १६, १६९, ओसमार्थ १.४.४९.३३दे अविक्स १.१११५. थेर्, १८.७३. ६.१.१०८. 19114 आकास ७.१.१.२३१. ब्रोबा १.१.४.५३ आोच ( अ. ) पं प.च.५९.३५ ६, इ.१.९०. 40. CH. 42 आोस ( अ. ) ६.४.७४.२ है ९. °ओस ( अ. ) ६.४.७४.२०९. ओमस्यावाने (पा. मृ. ) १.२.२७.२०३. **आरञ** (पा. सू. ) ४.२.७०.३८७, ७१.२८७ क्षीरावश्यके (पा. सू. ) इ.१.१००९.२५, २३|३२ आर्क्स्य (पा. सू. ) १.१.३.४५, ४.१.१५५ 243, 4.8.22.953, 4.2.9.4.396. आर्देशे ठञ्ज (पा. सू.) ४.२.१०४.१६१,

ओहरूजी (धा. ) ८.२.६.३ रे. ओम्रावय ( दे. श.) ८.२.५२.४२. ओश्रावय ° (वे. थ. ) ८.२.९२.४१ै०. ओषि ४-१-३९-२१६, ४२- ११६, ६.१.८६. 32132130 5.25.36: 31303. 23 ओषाधि ५.१.११९ ३६. Caller 3. 3. 9. 9 . 7. 9 4 3. °ओविषि ° ४-३-१३२-३२१ । ३२२ । आरेख ( प्राण्य, ) १.१.५.६ है. आोज ( प्राण्य, ) ४-१-५५-२३४. °ओष्ट ( प्राव्य. ) ५.३.५७.४१६; ६.१.९% ओष्ठस्थान १.१.५० १२० ३१.१० ११०० ओष्ठच ( ग. श. ) ४.२.१०४.२९५. ओक्टबपूर्व १.१.७२.१८३. ओक्टचपूर्वमहण १.१.७२. १८३. ओस् (म. ) २.४.३२.४८१, ७.१.१२.२४५. °ओस्र° ( म. ) ७-१.५४.२५४.

ओसि च (पा. सू.) ७.१.१२.२४५.

औ ७.१.१८.२४७, इ.११९.३४३. ST 2.8.90 7.349 बीकार १.१.५७.१ देहैं, २.४५.२ वे हैं, पू.१०६. EIEIG 8.8.44. 30130135 3 c. 2 3 g. \$. 9 9 5 . 3 5 3 . 8 . 9 . 3 4 5 'ओकार १.१.५०.१३%, ११५, 47 अगिक्यक २.२.२९.४३%, ४.२.६०.१३/१६। औषियक्य ४.२.६०. १५११८ १२१ अविमसेन्य (मा. वि.) ४.१.१ १४ २ १ १ कोति (त्र.) १.१.४७.११६, ७.२.१०७.३१२. ऑकारीयत ६.१.९५.७६. आदि ३३ और ७.१.१८.२५७ औडुडोमि (मा. वि. ) ४-१-८५-२५७. श्रीडलोम्या ४.१.७८.२५०, २११ औद्वीयत ६-१-९५-७६. औणाविक (पा. श.) २०, ३६, १.१.५६.१ ३६, 934, 40.944, 2.2.943, 2.9.244, ₹. ₹. < ७. ६ ९; ₹. 9 9 4. 9 3 €; ₹. 9. 9 3 €; 4.8.28.9 \$4, @\$.49.532.

अति (पा. सू.) १.१.४७.११६, ६.१.९३.

65, 6.4.43 €. 345, 346. 345, 4

° औत ६-१-८७. पाहाजाण औतोम्हासोः ( पा. स्. ) १.१.५.५रे, 983: 8.2.84.36 औत्च २र्रे <del>औत्तरपदिक ( पा. श. ) १.१.५६.१</del>३५,६२. 969: 8.2.9. 96195 औत्तराधर्य २.१.५१.३१३ औत्तराधिक ४-३-४-३ है है. **औत्तराह** ४:२.१०४:२ रेड्. २.१३: STITE 2.2. TO 996; 49. 94194196190 \$ . 9 . 24 x . 8 . 2 . 3 . 5 . 4 . 8 . 9 . . x . 8 9419E; \$- 8- 6- 64. E4; 90 6- 65; \$. 992.984. 136. 10.8.37. 2813 Y. अविविद्या करारहेते दरारकुष्टे दर्दे २ % ६, २.१० ७. 3 ११ १ , ३.११६, ३४२, °औरच ७.१.७४ २६७ °औरब ° १-३-११-२७५, ४.२.३०६, ३०८, 4.4.20.202 0.8.48.48.34 औस्वप्रतिवेध ७२.१०७.३१६ औत्सर्गिक ४.१.१६१.२१३, २.६६.११८६ औत्सी ३.१.३.९, ४.१.१६.२३ टॅ. औरपानी ४-१-३५-२३ दे

अविदेश ४.१.७८.२२६, २३०.

आहिमोबोग प्र.१.७८.२३०.

औरमेश्या ४.१.७८.२२५, २५०.

औदमेयी ४-१-६५-२२ दे.

औववाति १.१.५७ १११२१

° औवावेश १.१.५९.१५%

औदम्बरि २.४.५८.४८.

आंद्रक्वरी ६.३.१११.१९

औदासकावनी २.४.६६.४१5.

ओबालकि २.४.६६.४१६

औ**रकल ४.३.**५८.३४ .

आपताव राव प्राप्त प्र १.१.१. वटावट

29. W. 40. 92 4. 924. 3.3.262. 8.2.390, 2.8.9. 364, 2.3.406, 20, 6.2.60. 20129 98 98. 246. \$ 900. @. 2.99 4.59 7. \$.90.520. | Madellas 2.3.50.590.

Bicarde 4.2.4.23, 36.234.

Manara 6.2.944.900.

श्रीप्रावत्यक ६.१.१५४ १००.

भीपमदार्थ ६.१.५१. डेर.

शापमाखि प्र.श. १०.२४३, २४४, 3 3 9 3 190

औषग्रधी १.४.२.३०५, ४.१.९३.२३४, १४९

औष्णवीभार्य ४.१.९३.२३९.

औपमबीस १-१-७३-१-८, ४-१-५०-२४३ । 22126 164. 93196196

औषवोशिक (पा. श.) १-१-२२-७९; २.९० 92 90129 414 20 953, 94 955, 200, 43-294,

\*\*. 2 3 6; \* c. 2 3 3, 2. 8. 8. 2 5. \* 3 4.

औपधेय प.१.१३. रापा १

औपमुल ४-३-५८-३५०.

औपविश्व प्रत्यत्व करत्य दे है.

\*Muरि# \$ 4.2.9 0 7.2 6 2.

สโบสสม 4.7. เม.วร์

310 SIR X-3-44-390.

औधन्हाधिक पः१-९६-३६१, २-४५-३८१, ६. 9. 47. 49

औवाध्यायक ४.२.१०४.२१५.

औपासम ५.१.२.५३७

और्वायनी ४ २ र र र र र र

ओध्येनितिक ४-३-६०-३१ है.

औदिक ४.२.१०४.२९३.

औलकीय ४.२.१०४.२१३

औल्लब्स ४.२.४५.१६.

औल्सल ४-३-२५-३०%

औश ७.१.२१. १८११

क्योजाम ४.२.७.१७%

औडामस ४.२.५.२ है.

औाशिज (मा. वि. ) ४.१.१६०.२५६, ६.१. 3 3. 3 3.

औशिजबुच्यारिका ई.३.३४.१५).

औरम ७१.२१.२४, राम्पुट्रा१०. औषभ १.३.५८.२४८. औरमा ७.३.५१.३४८. और ४.२.१०४.२९६, ३.१२०.३१८.

औड्डिश ४-३-१५५-३२५ . औड्डिश ४-२-१०४-२९६, ३-१२०-३१८. औड्डिश ४-३-१५५-३२५. औड्डिश ६-१-९५-७३.

## ंक्र (जिह्नामूलीयः)

## 🔀 (उपध्यानीयः)

= q c. 3. 3 v. 73 9; T32 .

```
ैक ( वर्णाः ) छ-२-१३९-१३२.
का (देव. ) ध्र-२-२५-२७५
क ( शहर: ) थ्र.२.२५.२७०.
का ( बर्णाः ) ६.१.१३५.२३, ९३, ९३, ७.१.
      99.244, 2.902.590, 900.592
50 ( avi: ) 2.2.6.5
<sup>8</sup>का (वर्णाः) ६.१.१३५.९<sup>क</sup>.
# ( A, ) 3719 2 8.8.2 3. 26 96 122
      90, 44.956, 8.3. 99/96/96/20
      8.8.6.94; 24.33; 32.42; 934.
29, 936.42; 2.9. * [6] (190193)
49, 936.42; 2.9. * [6] (190193)
93194; 3.44; 46; 47. 46; 46.
       39139 3.93 983 < 3.949, 8.2.
       *4.269, & $ 92.93, $. 23.946,
       ¥ 9,960, 6,2,40 80€.
# ( H. ) 8.8.2 3.2 4. 2 4. 2 3 3.2. 3.5
       906. 36.951
* 85 ( N. ) 4.2.53.3 43.
क (आहे.) ४.२.२५.२५५.
कंय ७.२.१.२.३ E.
कंस ( मा. वि. ) ३.१.२६. ३ °.
       79|29|29
. 2.999.99e.
कैस् (मा. थि. ) ३.१.०६.३६.
```

केस ( बहार ) १.१.६१ में हैं १ धररा १ १ १ १ १ १ १

```
B. HE 5-8-4-93
कंसपश्चित्र ७२.११४.३१३.
कंसपात्री १.३.१.२५८, ४.१. ३०६, २४
कंसभक्त ३.१.३६.३६.
कंसवस ३-१-२६-३४.
क्रमिश्चि १.१.६१. १०१९
अंसीवपरमध्ययार्थयक्षी लक् च (पा. स.)
     2.2.64.944. 8.2.4.950.
क्रकार
१,३७,३,३,३५,३५,३०,५१,३५,१११,
१,३७,३,५५,५५,३०,५१,३५,१११,
     2.954.955; 8.8.4.45; 6.8.
     390, $. YY. 373.
ककार 50.
ेककार १.१.४६.११३, २.१.१९१ है.२.
```

ककारादि ६.१.१३५.९३, ९३. ककारायाय रेंड

काक्ट (म.ण्य. ) ६.१.९३. १९.

क्कार्य ( अवस. ) है। ११

कक्रवावतिस स.२.९४, ३७)६४

कक्स ४.१.१.११

क्रम ४.१.३. १६१ ट

5.2.34.EIS

. 2184 . 8.6 JA. 24

कक्षायतं देशिकरास्य.

कक्षीवत् (मा. वि) ६ १-३७. ३३ ..

काश्या (प ना.) ६ १.३ ७.३ ई. 19 **2** 4. 94194

कक्षायत् ६.१.३ ०.३३.

BRATT V. 2 90 4. 3917 2

क्सहण ७.ई.४४. ३२३: ३२८.

काक (पश्चिम्) १४००३०३६४.

8-2-4-4.

कच्छप ( मा. ) १.२.६७.२४८, ६८.२४८, ३. 2.4.66. 5.3.3x.942. 943.

करूकपी ४.१.४८.२१९.

क्रच्छादि (ग.) ४.२.१:० २९२, १३०: ३०६ 99197

कच्छादिपात ४.२.१० : १११, १३० ३००.

काञा ( प्र. ) १-२-६०-४०७, ४-१-१६-२०९, 94.305

新選 2.2.23 Cot Xx. 904 : 3.9. २५६, ४.४९.३३३, २.२.४१.४१४, ३. વોરા**રુકુ**ાઢરાં ૨૪઼ ALL ASIS " 4. ALT " AE. | 2925111 6 5. XT. 148.

19, 42.04, 2.962.993, 998 619 619 019 W 3 9 9 9 9 9 4 5 ४१४ । १५७ १६५ **५**०३०३४, ३७६, **६**० 2.4.9 × +4.36, < +.46, 43.

कटान्सरित ३.२.११५०१३०

\* BE 2.3.64.463

**कटक (** अलं. ) 🤻

कटकाकाते १५

कटम् ( म. ) प्रस्र र र के

क्षत्रच्याकाण प्रस्टर १ के.

कटजक १.१.२३.८०, ८५.

377 3 3.9 04. 5 518

[4] 4 7. P. 9 0 C. 9 5 E.

कटहाटा २.३.१.४४०, ४१५

कटस्थ २.३.१.४४१

कटाह (गृही. ) ३.२.४.५८,

कटावय ३२००१८.

काइक २.१.१.३६३.

कदुकत्व २.१.१.३ ३३.

कदुबद्री १.२.५१. ३३१२३

कद्राद्य २.१.३५.३३८.

कठ (शा. वा. ) २.२.२४. १५१२ शहरा १६६ 26126 24.430; 8.2.66.264; \$ 90 x 3 9 €; 920 3 9 €.

कठ (शा. वा) २.४.३. ४०३; ४७४,

कठजातीया ६.३.४२.१५%.

कठवृन्दारिका ६.३.४२.१५ है. कठान्तेबासिन् ४.३.१०४-३ १६. कठी ६.३.५५.१५५, ४२.१५ है. कठीता ६.३.५५.१५५. कठीत्व ६.३.३५.१५५. कडारादि (ग.) २.२ ३८.३४,३४,. कडर (दे.) ४.१.१७५.२ है..

> काणता १-१-६-५ है. अक्रणीत ७-२-३-२ है , २ हे १ अक्रणीत ७-२-३ २ है ६, २ हे १. अक्रणवंस १-१.६-५ है. अवकाणत् ७-४-३-३ है. अविक्रणत् ७ ४-३-३ है है.

किंगि (पा. शा. ) पु.क्.पूप्-प्रते हैं कुण्डक री है पूट के हैं , स्ट्र-ट-प्रवे हें, ११० कुष्टक री है पूट के हैं है है है । ११० ट हे हैं है के हैं के स्ट्र-ट के हैं है है । ११० ट हे हैं है ।

**ेकण्टक १**-२-३१-२५०; ३.३-,८-१४६, ४-१-९२-२५५,

कण्टकवत् १.१.४६.११ हे. कण्टकिन् ५.२.९४. १८१३ हे.

कार्य ( प्रावय. ) ३, ६, १.१.९.६५, २.३०.

कण्डस्थान (ा.श.) १-१-५०-१२०. कण्डेकाल २-१-६९-४०३.

कार्यक्रम २.३.१४५४३३

काण्डु (रे. वा.) ३.१.२७.१११११११२

काण्ड्स ( रो. वा. ) १.१.५८-१५२, १६३, १.१. २७.३६, ३८, ६.१.६५.२३, **क्रण**्डू ( घः )

कण्ड्यात २०; ३१.२ .. ३८.

कण्डांबांबपात ६.१.३. १६

कण्ड्राति १.१.५८.१५३.

कण्ड्यति (पा. श. ) १ १ जुट १९५५, ६.१.

कण्ड्या १.१.५८.१५३

°कण्ड्यित ११, २.१.१.३६४,

काण्डादि (ग.)३.१.२७.३७, ३६, ९१.७५

काण्य ( में. का. ) ४-१-१८-२१०, ६-१-३७.

कण्यत्विकीषां ३१.१४.२५ . कण्यशस्य ४.१.१८ . १०११०११०

काण्यादि (ग.) ४ १.१ ट. द वर्ग १८१ १.३.६ १ १६५. १६१७ जू १ १८११ १ १.१०४.

कण्याविभ्यो गोबे (पा. स.) ४.१.१८.५८.५, १५१.२६५, १६५.२६५.

कण्वादिवत् ४.१.१५१. रे६३.

कणवादिवद्भाव ४.१.१५१.२६२.

कत ४-१-१८-२१३.

कतपर्यन्त ४-१-१८-२१०.

कतम (न ना)

कतमः ३-१-१-१<sup>3</sup>. कतमा ८-१-१२-<sup>3</sup>

कतमा ६-१-६९-४ेउ.

कतर ( न. ना. )

कतमः ३.१.५.११, ५.१.६६.४१८, कतमेण १.२.६३.२३१,

कतर्गस्मन् ६.४.६४.२.१५, ७.३.७७. १९१२

कतार ८.१.१२.१५७०० कतरत् १.१.२६.८४, ८५, २७.८५; ६.१.६९.४५, ७.१.२५, १२१०

कतशब्द ४.१.१८ देवे ..

कति १.१.८४.१९६, ५६.१९८, २.२.२५. १.६.१९९, ३.१.८०.३३, ८.१९९, २.५२७.

कातिक ५.१.२२.३१६.

कातिपय ५ २.५०.३८ र.

°कतिपय " पः रः परः १९११९

कतिपवधी ५.२.५२.३२५,

कार्य ३.४.६९.१८०

कात्त्र ६.३.१०१. १६१९

कत्व्या। दिभ्यो हकञ्च (पा. सृ. ) ४-२-९३-२९०: ९५-२९५.

कत्व १.१.५७.५४२, ६.१.६४.४३. कथ् (धा.)

> कथयति ८.२.४८.४ वेटे, ५५.४ वेर. कथयेन् १२.

कश्यतं प्र-रमः ३९१; ३९३; वार्: २१, ३९१; ३९३;

अनुकथ्यते २.४.३२.४<sup>2</sup>१. **कथांचित्** (अ.) १.१.३.४६, ४.५<sup>5</sup>, ११. ६८, ४५.१९९, ३.३.३ ७.४५९, ३.१.९ कथंजातीयक हैं, १.१.५०.११६, ५९.१५६, २.४.१९६, ७.१९५, ४५.२१९, ६४. २३८, १.२.१९५,१६,६.१.७९.५५. कथम् (अ.) भू, अधार्या १९०५,९५

१६।१६)२०।२०।२०।२३।२३।२३ क्षि

And 40?

And 40.

And

\$ 24, \$ 24,

 ٩ ١٤٥٦ , ٢٧٥ , ٩٤٠٢ ١٧٠ ١٧١ ٢٧٠ ١٩ ٩٢٠٦٥ , ٢٢٠٦٥ , ١٩٠٦٥ , ١٩٠٠ 39132 60. 364 , 63. 1931941 8.0 26 513161051031001 8231 814313 4130 34130 35,304, 598, 93.,96, 348, 96.380; 29. 324 ; 23.323, 326 ( 28. 35.06 24.33 3, 28.35 6, 20. १११२१ ३२८, २८.५२९, २९.५२९, 324, 39.330, 32. 330, 34. 359, 88. 332, 4c 313, भूतः वेश्ववात्रवातः वृत्तः वृत्तः भूतः वेद्यः , वेद्यः, वेद्यःभूरः ३१६, ३५८, ५३.३३८, ५५.३३९, ६२ 3 x 3 , \$ 3 . 3 x 4 . < 5 . 3 x 5 . < x . 6 . 6 ! 4 ! 4 5 . < x . ३ १७, १०१ ३५०, १०८०३५१, ३५२,

 \$.42. 430; 43.40; 420; 420.

\$.442. 404, 43.40; 434.

\$.442. 404, 43.40; 434.

\$.442. 404, 43.40; 43.40;

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.443. 444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444.

\$.444

२६२, १५५, २४३, १५८,२६४, १६१. २६४, १६३,२६५, १६५,२६८,

8.23.335, 30.339,

434.443144.444, 44434, 44443, 44.443, 44.4322, 44.4322, 44.4422, 44.44

8.3.3 get 25. 3 deg 26/50 deg 26/50

19.2.9. 236; 236; 236; 270; 2,279, 3, Elejárjaujau (c. 92) दद के १०. दक्क, ११.२४५, १२. E190 93.288 96.289 23.288 97, 24.286, 23. 249, 26.249; 33.243, 36.244, 246, 4x. ९०।९२ २५९: ५६०२६०: ५९०२६२, ६२. २६२, ७२.२६३, २६४, ७३.२६५, १४.१६७, २६८, ८०.२६३, ९६. रक्षेत्र रेखकः रेखपः रेखदः वृत्रेरेखकः 2.3.244, 200, C. 200 م ، حدَّه ، م م حدَّم ، عد ، عد ، عد ، 43 518181616 34. 282, xx. 3 44. 46.26 49. 49.26 6. 62.286. CA. 204 ' CE-304' C6-304'60. 2044 42-3044 208-3234 20m 393, 994. 294;

8.9. 95194; 594; 5.594; ४० 395; १४० अस्टिंग क्षेत्र म. मा. शा. को. क्षेप 120.373; 40.322; 47.330; 44. 1019194; 23.339; 64. 332; 84. 2330; 42. 3334; 24. 2324; 24. 2330; 42. 3334; 24. 2324; 24.

ALCO OCCUPACY

CS. ALCO OCCUPACY

ALCO OCCUPACY

ALCO OCCUPACY

ALCO OCCUPACY

ALCO OCCUPACY

ALCO OCCUPACY

ACTOR OCCUPACY

A

### \$.8.44. 332 ; 3343396;

**41.64.6** 101619 313 x

कवितासुकथनमात्र २.४ ३३.१८१.

**काश्याम १.४.३३. ३२६.** 

कदलीस्तरभ रेरे.

सका (अ.) १.४.१०८.३५३, स.इ.५०. ४६४, इ.स.११०.१६८, इ.१५, १८५८, ४.१.१६८, ४.स.४.२७३, इ.१.८५.६३, ६३, ९५.७६, १०८.६३, २०५.१९७, २. ५२.९४४.

\$. \$. 4. \$ 6, 9 6 9 . 9 6 9, 9 6 6. 9 8 9 9 9.

कवांत ६.१.१०८.१हेडे. ककाब ६.३.१०१.१७हे. सद्भीची ६-३-१५-१७३. समु<sup>०</sup> ४-१-७१-<sup>२३।२३</sup>.

काञ्च ४-१-७१-२२७.

新報(用,) ないないこう。 おっていている。 ないないない。 ないないなる。 まいないになる。 またい、ない。 まいはないなる。 まいない。 またい、ない。 まかは、 まいない。 またい、ない。 まかは、 まいない。 までい、ないない。 ななる。 まいない。 までい、ないない。 ななる。 ないなる。 ないない。 までい、ないない。 ななる。 ないなる。 ないない。 までい、ないない。 ないまる。 ないそいくくい。 まのい。

कन् (प्र.) इ.स.६०.१० ५. कनीम ४.१.११२.२५ ५. कनीमआब ४.१.११२.२५ ५.

कनीयस १.१.२१. २१।३२, ४.१.१६३.२६५.

°कमीयस् ६.४.१२०.२५८.

बल्धान्त २.४.११.४३

कम्बु १.३.१.२५५, ४.१.२५६, २.१.१.३७%.

काबात ४.२.७१.२१४.

कस्प्रकरण ५.४.३.४३०.

कन्याभिमता ४-१-१ १६-१ ५८. कन्यासः कनीन च (पा. ५.)४-१-२ ०-२ १ दे, १९२-२५५. क्रम्याहास्य ४.१.११६.२५७, रप्ट. काबोक्ता ४.१.११६.२५८. काविष्टार्थ १.१.२३. १२११२१९१२० ६ ४. 144.230. **ेक्सन्विष्ठयर्थ १-१**-२३ <sup>१९।१९</sup>,५-१-२८-३ <sup>५</sup>९. क्रार्डिशिवात्र । कर्त ( म' ) हे-ब-कद-इंड्रें ड-हे-इक्ट्रें व्हर् 4.24.426 : c. 426, 3 3.45 0, 8. 3.93. 24124 24. 41 51 51 9 019 019 9 EE. 3013013213213E 4.8.3042. 99 919191213 8.2.9 43.936 130. **कप्** ( प्र. ) २.१ ३६.३८९; ६९.४०६, प्र.४. 3.539 **क्रपाल (** यजा. ) १८,१९,४,१,८८,२,१४ व्ह. 5.3. x 6 . 3 6 9. कपि च (पा. सु.) ६.२.१४३.१३६. किथ पूर्वम् (पा. स्. ) ६ २ १ १ १ १ १ १ ३ ६ 973. 936 काविवर्ध ६.२.११७.१३४. काविरक ८.२.१८.३११ कापेल र्वं, र-र-६-४११, ३-१३-४४९. कापेलक इ.१.७.१५ ८.२.१८.३६९ कपिलकादि (ग.) ८.२.१८.३ रे.टे. काविलक्षेत्रा २.२.६. ११११ . ५.१.११५ १६३. EGE 90, 8.2.67. 272 कपिष्ठल (मा. वि. ) ८-६-९१- ४४७ , ४४८. काविश्वलडाव्य ८.३.९१.४८. कपीयती ८.२.११.३९६.

"कपूर्व इ इ. ४६. ११११ प

कपोस (वर्णः) र्. कपोस (पक्षि.) ४.२.३६.२ १८. ३देप, १५६.३देश, ७१३.८७.३३८. कपोतिका १.२.६४. २४२. कद्मसङ्घ ४.१.२५.२१दे. क्याकरण ३.२.५.१5. कविश ५.४.१५४. राष्ट्राट कवरपुरुद्धी ४.१.५५.१३ ट. कवाधमार्थ ६.१.४५.३ है. काविवाचि ४.१.२५.२५२ कविषिमसङ ४.१.२५.२१२. कम् (धा.) कामयते १.१.५.५६, ४.१.५८.२१४, कामयन्ते ६.१.८. १५११६ कमण्डल २.३.४. ४४५ °कमण्डल ४.१.७१.२३३, °कमण्डल ° ४.१.७१.२३३. कमण्डलमाड ३-२-१-१४. कमण्डलुपाणि १४-८४-३४५ : २-३-२०-743, 30. 848. क्रमण्डल ४.१.७१.२२५ क्रमला के र १५० १ हेर. कामि (पा. श.) १-१-६१-१५९ 764, 3.7.30.36, 34, 74.44. 4.2.9.980 °क्रानि° (पा. श.) ७-३-३४-३५ँ३, ८-४-३२-कमेणिक (पा. सू. ) ३-१-३१-४०. कास्ति (पा. श.) ई.प्र.२४०११ र

क्रम्बङ (व. बि.) १-१-४९-१ वेर, स.४५-२ वे

°कम्बल ( व. वि. ) ६.१.८९.६६. कम्बलचारायणीय १.१.७५.१६०. कम्बलद रेंप, १.१.५.४५.६.६.१.४२.१६, ४.

कस्यलवाय १-३-३-१४२. कस्यलव्यक्त ३-३-१६-१<sup>३</sup>४.

कम्बलार्ज ६-१-८९-६६

कम्बलीया ५-१-३-३३.

कारबल्य ५.१.३.३३८.

**काम्बल्य २.१.**५१.३६५.

कम्बल्यग्रहण ५.१.३.३३.

कम्बोज (दे.) रें.

कम्बोजादि (ग.) ४.१.१ ७५.२६९.

कामा ६.२.१५०.१३ व

कयाशुभीय ५.२.५९.३३५.

कर ६.३.४६.५६१

कर° €. १.9. 4. १€.

करक (गृही. ) ८.२.८४.४६७

करण १.१.५ दें हैं, १०.६ में, २३.८ में, २७.८ रें, १ ३८.९ दें, मम. १०३ स-मइ.२ में पु प्र.२३. 4.3.44. 826 , 8.8.40.956.

करण ( पा. श. ) १.१.७२.१९ , प.१.७५ , १.०५ , १.०५ ,

करण (पा. श.) वेते, १.३.१००० हें ८, ४.५००० हे ८, ४.५०० हे ८, ४.५० हे ८, ४

**ंकरण** (पा. श.) २.१.३२ ३६६, इ.उ.१६४. **ंकरण** (पा. श.) ५.१ २.५२.२३८.

करजपूर्व (या. श.) ४ १.५०. अव १११ १११ १ करजपूर्वात (पा. स.) ४.१.५० ६ १६११०।

करणप्रदेश १-१-२३-८५.

करणाभिय ८-४ ३- व्ये है.

करणवर्जम् (अ.) १.१ र है र्र.

करणसंब १.४.१ ३ ९८.

**करणसंज्ञा १.१**.२३.५१, ४.१.१५६, ४२.३५१ १६११, १८३, २४.३५६, ४२.३५१ १२११,

करणसंज्ञापूर्विका १-४-१ २१६

करणसाधन १.३.२ २६%, इ.२.११५.११६.

करणसामध्ये १ = २७. रेडिइडे

काणार्थ रेड.

करणीय ६.३.११११९९५

कारक (नगु.) १.२.६६.२४८, प.२.७९.३८८,

करभक (वगु.) १.२.६५.२ रेड.

°कराविशिड ६-३-४६-१६ँ१.

क वीर (वन.) ४-३-१६६-३३८. करिश्च ६ ४.१५४.१३६ °कारिष्ठ ६.४.१५४. १११३ करिष्यत् 🥳. करोतियुक्त ३-१-८- १८ १६. करोतिविशिश्व ३.१.७.१५. करोत्यर्थ ३.१.२६.३५. कार्क १.२ ७७.२५ १, २ २.२९.४ ३ ई. कंक्न्यु व ६.इ.६१. भावतावु० कर्कन्धुष्टन्युफल ६.३.६१.१३६४. कार्कामधू ४.१ ६६.२३७, ६.३.६१. १६7. °काकीन्धू ६ ३.६१ १६४. कार्ण ( माण्य ) १.१.० १०,५६.० १६, २.५९. २ व , २ ३ ९, ३ २ २ ५९, ६२ . ३ ८ ९ રવુ પાટ કર્યું છું. સ્વેક્ટર પ્રવૃદ્ધ છે. **ફ**. 22.208 °कर्ण ° (प्राण्य. ) ४.१.६०.३ वर्ष. कर्णपुत्र ६-३.७३.१६९. कर्णेजप २.२.१९ ४ वेंद, इ.१.९२. केंद्र, २.१३.

कर्णो वर्णस्थात्(पा. स्.) १.१.६३.१६४. कर्तरि कर्मस्यातिहारे (पा. स्.) १.१.२३.८९, ३.१२.२७४, ३४.२८४, ७८.२६३, ७. २.८.२८३, ८.३.८७.४३६.

कर्ति श्राप् (पा.सू.) १-१-२७-१ ट्रेडिंग, २-२-३-४०८, ३-१-३३-१५६, ६७-५२, १०-३९.

सत्या प्रतिवाश्च रकारक क्ष्र रह पात्रायक विकाद रिक्ष रह पात्रायक विकाद पार्रायक विकाद पार्रायक विकाद पात्रायक विकाद पार्रायक विकाद पात्रायक वि

2.3.9 5 9, 7.9 5 3, 9 0.9 5 9 5 6. 019 413 4 22.2 94 20. 202 3, 20. 202 3,

24 TIMAA 34, 234, 236,

 A. A. C. A.

8.2.96 = 966 ; 96.9 %;

3 of soils and seed a

200.269, 50282, 900283, 29.

200, 24.284, 24.286, 24.286,
34.263, 24.286,
34.263, 24.286,
34.263, 26.286,
34.263, 26.286,
34.263, 263,
49.266, 266, 900.265,
263,

8.9. 325, 30. 339 4 4 64. 3333, 8190193193193 830. 3334 4

4.8.9 336, 6.339, 4. 339, 4.

Act 3 cg & 3 cg & Act 3 cg & Act

THE SE OF SEC OF

\$ \( \frac{x}{3} \) \( \frac{x

98 99 92 92 VO. 54, 46.70. 64. 40' 63. 44' 64. 42' 6 44' 43 29, 49, 60 x4, 65.46, 43, 64. 9019019 6124124 3 29, 36, 40, 42, 44. AL '53 AA' CA. AB' ८५ ५६, ६१, ६१, ८७. ६८,९१.७१, ९३.७३, ४३, ६१, ८७. ६८,९१.७१, ٠٠٠٥ , ١٩٠٥ ، ١٥٤٠ ، ١٩٠١ ٩٤५، حدد ، ٩٤٤، ١٩٤٠ ، ٩٣٩٠ 94 945 8 9 9 9 9 9 9 9 9 903.924, 904.964, 904, 964; 30, 926. 999 ; 445, 963. 993, 950.593, 954, 4194,1941 

म. भा. श. को. ध्र

\$ . 9 . 39 & 19 < . 39 < . 9 < . 39 & . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9 < . 9

8.9. 346; 43.3

حراء عور عوام عوام حاء عواء ما عراء عام عور عرب د، عور عرب عرب

434, 44. 440 ; Ed. 445 ; cc.

4 (1) <

A (1) <

B (1) <

A (1) <

B (

**कर्तुम्** (अ.) १३, ३४, १.१.५.५४, ३८.९५, ५८.१५४, ६८.१७५, २.१.१९५, २७. १७३,

> #.4.6.43; 34.43; \$.42×. \$.5.4.43; 34; 34; \$.42×.

્ **હ**.૧.૧૨.૨૪ેલું, પ્લ.૨૬ેલું ધ્ર.૬૭. અપૈક,

6.2.YE.YE.

कर्तुरिध्विततमं कर्म (पा. स्.) १-१-१३५ ८५ ३-१४-२३४, ४-१-३३५, २७-३१६ रु ३२.३३०, ४९.३३२, ५०.३३५. इस् (तुस्यत्यवान्तः) ३५, ३६, १.१.३.४५ २०१२०, ५०, १६.२५, ४४.१०, १.७०, १६१७ १८१०, ४.१०९.३५६, २.४.८५.४९९ १८१०, ६.४.१००२१६, ७.२.१००.

2.8.9 366; 2x.32x, 60.
xox, 8.9x.xox, 2x.32x, 8.9.
yox, 8.9x.xox, 2x. xox, 60.
xox, xox, 90.
xox, xox, 90.

45.2 |
41.4 | 41.4 | 41.4 | 41.4 |
41.4 | 41.4 | 41.4 | 41.4 |
41.4 | 41.4 | 41.4 | 41.4 |
41.4 | 41.4 | 41.4 |
41.4 | 41.4 |
41.4 | 41.4 |
41.4 | 41.4 |
41.4 | 41.4 |
41.4 | 41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41.4 |
41

4.9.30.549, 2.00.323, 4.9.200.935, 9.2.20.220, 34.9<222, 283;

कर्तुं (पा. शा.) १.स.४५.६१७ हु. इ.१००२ छ ०, स.१०३२-३८६, इ.३.४४४५ ६५.४६ छ। भाषादाराववाव ३११ द्या.४६७। २१.३०, १६.३३, द्या.६५, इ.१२७. ३१६७

°कर्तु • (पा. श.) १.१.८५.६५.

कर्तृकरणयोस्तृतीया ( ना. न्. ) १-१-२३-१३, २-२-१८-४५२.

कर्तृकर्मणोः कृति (श.स्.) २-२-८-४९३, इ. २-८३-३।४०,

कर्षमहत्त १.३.१२. रणक , इ.इ.१८.१६, ४.६७. १ ८. १९१११११९ , ३.४.४८.१८३ , २७७, २८.४८.१९११९ , ३.१.१८.१८३ , १७७,

कर्तृत्वानिवृशीम १.४.२३.५२५.

कर्तानिर्देश १-४-९७-३ पॅर, २-३-९-४४७.

कर्त्रपीर्वकाल्य ३.४.२१.१५२.

कर्तुमतिषेष ३-३-१६-१२५.

कर्त्रात्यव १.१.२६. ३३ ; ७.३.६१.३५२.

कर्तमाम १.४.२३.३२४.

कर्तृभूत ३.१.८७.६६.

कर्त्वभूतपूर्वमात्र २-३-६५-४६८, १-१-२६-

कतंभेद ८.१.५१.३५७.

कल्यक् ६.१.१९६. ११११.

कर्तुलक्षण ३.२.१२६.११८.

कर्तुवस्रम र र र र र र र र र .

कर्त्वाचित् ३.१.६७.५%.

कर्तृविशिष्ट ६.२.१३९.१३५.

कर्तुविरोषण ३.१.१०५.१ ५, ८.१.४.३६५.

कर्तृदेव्मा (पा. श.) ३-१-१८-१०।११।१३

कर्त्वशस्य १.४.२३.३११.

कर्त्संश १.४.१.२१८, २१५.

कर्त्रसंसा १.४.१. २३।२५।२७ वार ११। २१ ३००, ३०२

कर्तृसंज्ञापूर्वक १.४.१.२१९.

कर्तृसहका ३-३-१९-११५

कर्त्याधन १.२.६४.२१६, ३.१.५ २५४, ३.१९ १.१.१९, १०५.१९, ४.१.३.१९८, ७.

१.६१.३१२. १.६१.३१२.

कर्तृसामान्य ८.१.५१.५१.५%

कर्तृस्य १.४.२३.५२६. कर्तृस्यक्रिया १.१.४४.१००, इ.१.८७.६६।

कर्तृस्थभावक १.३.४४.१०० है, ६७.२५२, ३.

कार्न्स् ६.४.२.१८१.

क्रमिमाय १.इ.७३.१९१२ १११२।२३

कर्बर्ध हैं

कत्रांस १.३.७२.२९४.

क्रमाध्यय ३.१.८७.६७

कार्जी १.१.५७. १ र्प, ३.१.१५७.

कवांवाते ३.१.८.१रे.

कर्जीजीवपुरुषयोनेशिवहोः (पा. सू. ) ३-४-

क्तर्बम ४.२.२.२.५%

कर्मकर १.३.७२.३५%, ४.१.१६८.२६८, ५

कर्मकर्त् (पा. शा.) १.१.४४.१०७, इ.२.७.
२१३१४, ६७.२९१, इ.१.४८. ११११,
५२. १५५, ६७.५८, ६०,८७.६७,
१५, १५४, ११४-२६, २.६०.१०७, ८३,

कर्मकर्ट्यहण १.२.८३.११०, १.४२७.१५७.

कर्मकतृत्व १.३.५७.२९९

कर्मकर्श्य र है ६५ र ६०,

कर्मकारिन्प-२-१ ०३७४.

कर्मकार्च १.४.५१.३५.

कर्मबह्य १.३-१४-३४६, २७८, ४.२४-३१८, ३२-३३०, ३.१.७.१२, १५१९२२ १८, ४.१२-१४२, °कर्मग्रहण ३.३.१२७ १५७.

कर्मग्रहणसामध्ये ३.३.१२.१४.

कर्मबहणानर्थस्य १-४-४९-३३३.

कर्मचोदना ६.१.८४. ६१ पर

कमेंड ७.इ.५०.३रें .

°कर्मणः समानकर्तृकादिच्छायां वा (पा. स्.) ३.१.७.५२

कर्मणा यमाभिभैति स संप्रदानम् (पा. स्.)

**कर्माणि द्वितीया** (पा. सू. ) १-१-२३-<sup>९</sup>१.

कर्मण्यम् (पा. मृ.) है, वेहै, वर्ड, १.१.५६० १३८, १.९.२६पे, ५.१.१.३५६, ३.१.

**कर्मत्य १.३**.६७ २९<sup>२</sup>; ३.१.७ <sup>२</sup>१<sup>२२</sup>; २२.

कर्मधारम (पा. शा. ) १.४.१.२९७, २.१. ६९. १०३, १८।३१५१७।०।८।८।।। १२.४.१९३

कर्मधारयत्व १४०० वर्षेण

कर्मधारयप्रकरण १.४.१.२१४.

कर्मधारयप्रकृति २.१.६९.४०३, १११०११५

कर्मधारयवस्य ८.१.११ ३ है है.

कर्मधारयसंहा १.२.४२.२१४.

कर्मधारयसंहा १.४.१. १११३३११५१९७

सम्बद्ध (क्रिया) १११ - १२५ १८६ ४० १९१० - १९१० - १९४० - १८५ १८१० १८१० १९१० - १९१० - १९४० - १८४० ४८५ १९१० - १९१० - १९४० - १८४० ४८५ १९१० - १९९० - १९९० - १९८० - १८४० ४८५ १९१० - १९५० - १९६७ - १९६७ - १८४० 3 33, 3.44.896, e4.823, 8.36. 8.34, 4.2.84.32, 94.8.9663, 8.

 4.8.36.340; co.344; 2.03.

g.8. 2 2 . 2 64.

\*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

कर्मप्रदेश १.१.२३.८९. कर्मप्रवचनीय (वा. श.) १.४.८३.१५१६, २.१.१२.३८०, २.१८.४१६.

क्रमंत्रवचनीययुक्त १.४.८४. ३४४ ; ९६. ३४९, २.१.१३.३९४, ३.८.४४६, ९.

कर्मपर नोययुक्ता २-३-९-४५५

कर्मप्रवनीययुक्ते द्वितीया (पा. च.) १.४. ८४.३४७, ९०.३४८, ९६.३४८, १.३. ९.४४७, ६१९०

कर्मप्रवचनीययोग २.४.८३.४६. कर्मप्रवचनीयसंग् १.४.९६.३४९, ९७.३४९, २.१.१३.३८४, ३.९.४४८. कर्मप्रवचनीयसंग् १.२.४५.२१५, ४.८४.

**ेकार्नेप्रयाचनीयसंका १**.४.५९.३ हेर्ने, ५६.

**ैकर्मप्रवचनीयसंप्रत्ययार्थ ६-१-७**४-५ै५. **कर्मयचन** २-२-२४-४३४, ४३५,

क्रमेवज्ञाय १.१.८७.६६, १६८७, १६. क्रमेवज्ञायवचन १.१.६७.६०.

कर्मवद्भावयवनसामध्ये ३.१.६७.६ ... कर्मविशेष २.३.१.४३ ...

कर्मविद्योवक दे १.७.१२.

क्रभीविदेशकत्व ३.१.७.१६, २२.३३.

कर्मस्थितिहार १.इ.१२.२<sup>१७</sup>७, १४.२७७६, ४३. २७८, ४.२.३०४, इ.इ.२०.१४६, ४३. १४८, १४९, ४.६९.१८०, ८.१.१२.

300, \$1.00. 876,

कर्मकातिहारावि १-३-१४-२७८.

कर्मव्यतिहारे ज च स्त्रियाम् ( पा. जू. ) ३-३-२०-१<sup>२</sup>ई.

कर्मसंयोग २-३-३६-४५ेट. कर्मसंज्ञ ३-१-२६-३ेरे.

कर्मसंभा है. है. २३. ८३, ८५, ४.१. १९६० १८१० ११२ १९१९ १३ १३ १३ ३०३,२३. ३२३, २७.३२८, २९.३२४, ३२.३३१, ४९. ३३२, ६३३, ५०.३३३, ५०. १३६ , १९.२६. ३२, ८.१. ५६.३४८, कर्मसंशामसङ्ग १.४.२३.३३३, ३१४, २९. ३२६.

कर्मसमानकर्षकप्रहण ३.१.७.१३.

कर्मसमानकर्तृत्रमहणानर्थक्य ३-१-२२ दे ९. कर्मसाधन १-१-५७-१३४४, ५८-१९५७ २३/२३, ३-१-२५७, ४-३-१३५३, ३-१-१४६ १-१-३५९, ५१-३-१४,

कर्मस्यक्रिय १.३.६७.२र्दे२, प.३.५५.४५ें५. कर्मस्यक्रिया ३.१.८७.३६१२४.

कर्मस्थमाञ्चक १.१.४४.१११३, १.६७. २६२, इ.१.८७.१६६४, प.इ.५५.४४,५५.

क्रमीषि है.४.२१. पाषाहावटावर १ १७११ ट ३२१ ; ३२२ ; ३.२ ३.२४.४२३; ३.१.४४० ; ४४० ; ४४२,४४३; ४६.४६१; ५०.४६३ १३११३ ; ५२.४६५; ५०.४६३ १३११३ ; ५२.४६५; ६७.४६८; ३.१.१. ६७. ५८.१५१

कमादिबिशिष्ट २.३.४६. १५११६११७

कर्मान्तर्भूत ३.१.८.१८,

कर्मापरिष्ट १.१.४४ १ १ ६, ३.६७.१११ ५,

कर्मिभान २.३.५२.४६५.

कर्मार (शिल्प. ) ४.१.१५५.२६३.

°कर्मार° (शिल्प.) ४-१-१५५-२६३.

कर्माभव ३.१.८७.६७.

कार्मीपपद १-२-१ वट्युरा२० वावारावामा पाणावा १०। ११।१२। १४। १५। १६

mi 6.7.942. 969 \* 8. 2.2.2 3 6. कार्तिचित (अ.) १६. कर (धा.)

अचकलत इ.१.११२२ कल (पा. श.) १३, ४.१.९०.२४४. कल (पा. श.) अवश्वर °कल ° (पा. श.) १ रे. BAST 6. 2. 9 WY. 2 54. कलकाव्य है.१.२१.२५ कला १.१.५७.१४७, ३.६२.२टेर्पे. ६.३.३४. 3 44 9. 10. 2. 19 7. 2 6 19 EMITE VIBIANTE कलापिन ४.३.४८. ३०६ , १०४.३५६. 8.988.724. 226.

कलापिन् ४.३.४८.३६९, १०४.३१६. कलाचिसक्वाहित ४.३.४८.३०९. कालि ( मा. वि. ) ४-२-७- टाटा११।११।११ कालि इ.इ.२१.२५ . २५ १ थ.२.७. २५१ व

कलिइ (दं.) ३.२.११५०१२०. कल्प (धा.)

> कल्पते १.४.८४. १३११ , २.३.१.१३. २१|२१ . ३७.४५९, ५.२.७९.३६८. BERDER 4. D. CY. SCY. फल्पविष्यते १.१.६९.१ पेर. कत्ववंत 6.3.999.994.

आत्य ( रं. ) ३.३.५६.१९९, ४.१.१९२९.२११, श्वासति ७.३.१००, ४०.

B.E. 6. 3.9.2.

°कल्प ° ( में, ) ध्र-२-६ • • २ टै प.

कल्प (का. प.) ध

BARTER S.

कल्पप् (म.) ६-३-३५-१५.

कल्यवादि २-३-१-४३६, ५.३-६ ७-४१६

कामाशितवा रें.

कल्यावि वै-वै-पद-वेषेर, प-वै-द्य-दर्दि, द्द-रवारशुर्द्वारवारम् द्यापर्, पर-पर्देश

कास्विपदसंबातमक १.१.५५.१३ ६.

BREE 2.2.44.973

कल्मन् १.४.५१. ६१७।७१०।१० 382

BENTE 2-39-30-कल्याणक्षम ३.२.१.१५ कल्याणक्षमा ३.२.१.१५ कल्याणनासिका ४.१.५५.२१४. कल्याणमासिकी ४.१.५५.२१४. कल्याजपञ्चमीक ५.४.११६.४११. ६.३.३४. 94.4

कल्याणपानि,पादा ४-१-५४-२१ रे. कह्याजपुरका ४.१.५४. २६।२६ कल्यावासार ३.२.१.१६५ कल्यामी ५.४.११६. ४४२, ६.३.३४.१५४. कल्याणिक्रम ५.४.११६.४४३, ६.३.३४. 944

कल्याण्यादीनामिनक् ( वा. मृ.) १-३-२-₹ 8

कवराक्ष ५.४.७६.४४. कवर्ग ८.३.७९.४४. कवर्गनिर्देश ८.२.६२.४१४ कवर्गन्त ७.२.१०.२<sup>२</sup>५. कवि १.४.२३१३, ५१.३५४, ३५६, ४.१. ६३.२१५, ५४.५०.४३४.

कविता ५.४.३०.४३ँर. कविधि ३.२.३.९ँ६ँ, रेडे, ५.३.७२.१९१३०१ १ १२०१२३ , ८३.४१५.

कविषय १.३.५.२६६, ३.१ ९४.७६ कव्य १.३.५६५.१६५, ५.४.५.५०.४३४. कव्यता ५.४.५०.४३४. कश् (धा.) ७३.८.५.१६१५०१६

कहा (धा.) ७ इ.८० १ ३३८ १ ३१९ ३१९ कहाद १.१.५८.१५ १, ७ ३.५९.३३२. कहादि (ग.) २.४.५४ ४८६, ३१४.

°किशि° (पा. श.) ७-३-८०-३३८.

कस्मीरराज्ञी ४-१-१-११६.

कष इ.इ.११९.१५५

कषादिषु यथाविध्यनुप्रयोगः (पा. स्.) ४ २ ९२.२१%

4.8.02.923; 2.8.9.323, 340; 3.9.9x 27.363; 2.7.6.22x, 3.8.9x 2131616199; 2.966.934; 8.8.9x

कहा दे-१-१४-२४, १५. कहा १-१-८-१६. कहा १३-१-१४-२५. कहाद १११४-२५. कष्टश्चिता ४-१-१-१९६.

• कष्टादि १.२.४३.२१६. • कष्टायते ३.१.१४. ३५.

क्ष**क्षां (**चा ) क्ष**श्चां या २**.८००० ८५.

कसान १२

कासि (पा शा.) ३६, १.३.१.२५९, १९.३.१.२५९, ३.१.

. °कसुन् (म.) २२ ११ ४१ १९ ४१ है। ६९ ४६९ ६९ | का पढ़ि (स.) ११ ५५१ १३ है। ६९ ४६६ | ६६, ८१ १ १ ३६१, ३४ ४४ ३४.

कस्वर ६ १.१५८.१००. कहिक प.३.८३.४२५. कहोड प.३.८३.४२५

काँस्कान् ८ रे.१२. वर्षे

कांस्यपात्री ८ २०३०३ है है.

काकग्रह ३-२-५-९८. काकताल ५-३-१०६-४-९.

काकतालीय ( न्यायः ) २.१.३.३ ५ ५, ५.३. १०६-४२ ९.

काकलक (माण्यः ) १-१-६-ई ५. काकशास ६-३-४२-५ ५%. काकाममन ५-३-५०६-४ई६, काकिजी (परि.) ५.१.३३.३५०. काकिणीक (परि) ५.१.३३.३५०. काकी (पक्षि.) ४-१-६३-२२६: 9 9 काक ( प्राप्य. ) थै. काकुद् (माण्य.) रेट १।१।१ काकोलक २.४.१२.४% काकोलकिका ४.२.१०४.२१६. काक्यर्थ १.१.५८.१५५, ८.२.२३.४००. कास्वतीरी ४-२ १०४- १११३ काइत ४-२ ६६-२८६. काइन्स (धा.) काइ्थानि च्रिप्त १३११३ ३४४ छ। 2.998.998 आक्राह्मसान्त २.१.६९.४०४ आकाद्भेत ३.३.१६१.१६६ आकाइस्थते ३.३.१६१. १६१ 33 अचकाइक्षत् ७.४.१ ३४४. काच्छक ४.२.१३०.३००. काञ्चीपर (या.) ४-२-१ • ४-३ ९८. काञ्चापुरक (या.) ४२ १०४ २९८. कादक (ये.) ४.१.१.११), ४६.२३%, 90 4.2 54, \$. 90 9. 394 , 980. 398. €101 2.2.20.x43. BIMAN 4.8.44. 793 काणा २.३.६२.४६ है. काणि (पा. श.) ७.४.३.३ रेई. काणिकेर (मा. वि. ) ४-१-११ ४-२५६.

म. भा. श. को ४७

काण्ड १.२.३२.२०६, ४५.२१%, १२१, ४७. 96 816 \$ 2.9.9.9 . 8.8.976. \* mus 2.2. x . 1 3 3. "STUZ" 8-7-64-236. MIDEUCUI V-P-67-226. काण्डलाव ३.२.१.१६. काण्डीभूत १.२.४७.२३१, ६.३.६१.१६ काण्डीर ३० कावद्यां हि (ग. ) ७ ४-३- ३४६. MINE X-2-104-260 काण्यक ४.२.१०४.२१७ काण्ड्यायन (मा. वि. ) ४.१.१६५.२६४. काण्डवायनीय (मा. वि. ) ध्रारावध्यात्रहर्णे. कात्पर्ध ६.१.१३५.५३. कात्प्रवेधहण ६.१.१३५.१३, देश, दर्श, देश भाटाववावर , रु कारप्रयंश्वन इ.१.१३५. रेरे कात्प्रविन्त ६.१.१३५.९ रे. काल्यवीर्थ ६ १.१३५. १६. कात्य ( मं. का. ) ३-२-३-९ ई. कारमायन (यं. का. ) ३.२.११८.१६१ कार्याचित्क ५ १-११९ ३६ है. कावि द.इ.१.४ १६, इ.१.२. १६ ५. ५.३.७२. ¥\$5. 88.828. \$.8.92.96.8.98.98. काविमात्र ४-२-९१-२८९. काविलोप ६.४.१ ८९.३३८. कावेश १.१.५७.१ १३, ४.२.६५.२ १६,

94. 303, 4.8.63.84, 8.8.34. 974, 8.930.232, 6.2.902. 390,

नाववय (मा. वि. ) १-४-२-३ है.

कानच् (प्र. ) इ.स.८४.११र.

वानव् (प्र ) ३.२ १०७. ११११, ११५

ा**मास्रोडिते** ( पा. सृ. ) ८∙३-१२-४१५.

जानी**स ४ १**-११६-२५ँ८.

क्रान्त ३२ १८८ १३७.

नान्तार ११.७४.११०, ५.१.७७.३५९.

कान्तारपथ ५.१.७०.३५६

कान्तारपविक ५ १.७७. डेपेर.

कान्तारपूर्वपद ५१.५०.३५ैरै.

कान्तारातीत ६ २ ४ % १६।१९

काश्तिकर्मन ३.१.७.१५.

कामता प्र.२ अ१.२८७

कान्यकद्ती ४-१-७९-२३३.

कापटब (म.) ३०, १.१.२१ ७८, ३ ३. २६२, २.३.१.४४१,

काषटवक ४.२.३६.२३९.

कापित्रलाद ४.१.९०.२१३.

कापिञ्जलादि (ग.) ४१.५०.२१६.

कापित्रलाद्य ४ १ र ० व १६.

काचित्रलाद्यर्थ ४.१.५०.२ १ई.

कापिङ्गिल ४.१.५०.२१५, ५३.२५०.

कापित्थ ४ ३ १५५ ३ ई ५.

काविष्ठलायन ( मा. वि. ) ८.३.९२.४४७.

का पेष्ठलि ८.३.६१.४४.३.

कार्यय १.३.२५.२८१.

कापोत ४.२.३५.२<sup>32</sup>, इ.१५५.३१५, १५६.

काषोति ४-१-९०-२ ४३.

काम् (प्र.) प्रहे.७२.४२३.

新田 からっまいなるの まっち・りくら いま・

काम ° ७.३.१.३१९.

新田田( えが、 8・8・3・3 名。 からえからること マン・カラン、マイ・カラで、 はいかが、 ま・えと・ マン・マン・カー とことが、 ないとから、 ま・そと・ マン・マン・カー とことが、 ないとから、 ま・そと・ マン・マン・カー とことが、 ないとから、 ま・そと・ マン・マン・カー とことが、 ないとから、 ないとかい。 マン・スとが、 はいる。 ま・3 マ・カウィ ゆ・8・

कामण्डलेस १.४ २.३०८, ४.१.१.१९८ २५६, ६.५.५४८.२५७

कामवह ६.१.८४. ५८.

कामप्रवेदन ३.३.१५७.१६५.

काभम (अ.) र्ड, १.१.५७.११३, २.१.१. इंदेर, ५५.३१३, ५७.३१५, २.२४ ४२७, ३.१.७.५३, ८.१८, ५.१.५९.

कामयमान 🐍

कामि (पा. श ) ३.२.१. १८११

°काभि(पा. श.) ३-२-१-९५.

कामाभिधान पः२-६५-३८६.

कासुक र रे ६९ १ ४ १९ .

काम्य (त्र.) ८.३.३८. ४३३.

काम्य ( प. ) ६-१-१५८-१५.

**ेक्षास्य** ( प्र. ) ३.१.३०.४०.

क्काम्याच् (म.) ३.१.५.२ हे.

काम्यभ (पा. स.) ३.१.९.९.३४ काम्यति ३.१.५.२.६ काम्यादि (ग.) ६.१.१५८. ११०६ कार १.३.99. 999 ( 120 120 123 123 124 ,90. 984 8.8. 00.960 \*\*\*\*\* 8.8.932.932 PENTE " 6-8-5 4-29 0. कारक (पा. श.) १३, १.१.१.३%, ५०.१२%, 5.8c. cicled did sid x 12x 8.4.54c 2.8.9.264, 34.366, 46.800. 2.94. CISISEISUISU 3.9 882, 8. ₹· १·२६·३१, ३४, ३४, ३५ . २. ٣٠٩٤ ١٦٥٠٩٤٤ ١٩٠٩٠ ٩٦٦١٦٦ ¥. e. 9 9 3. 4.2.939.934; B. 72.893; EE. 79 C. Y. U. Y 3 9. 4.8.64 £ 4.2.2. \$ 2.3; x4.926; 191416 19141616161616 430 \$ \$ 4x 813314x 44.403; 8.45.290 ७.१.१. वाषावारम् इष.रपृद्, २. 994.397 C. 8.49. 31414 कारक ° १.१.२०. १८५ °कारक ° २.२.१९.४१७, ४.१.१.१४.२०६,४८. 29 6, 29 4, 6, 8, 9, 9, 848

कारकामध्या ३.३.१९. १४५ कारकजातीया ६.३.४२.१५७ कारकत्व १.४.२३.३२६, ४९.३३३, २.३.५६. कारकवाधि ७.१.१.२ है है. कारकरेजीया ६-३-४२-१५७ कारकपूर्व २-१-४७-३६९, ४-१-१४-३६६. Y6.298 कारकपर्वपद ६.२.४९.१३५ कारकप्रधक्त ५.३.४३.४३.४ कारकांत्रिय ७-१-१-२३ अ कारकमध्य २.३.७.१०।१३।१३ कारकदत ५.२.४१५.५६८. कारकविभक्ति १.४.९६.३ रॅ९, २.इ.४.४१५, 4. rrc. 94. rus 3. 3. 9. 94. 32 कारकविमक्तिवलीयस्त्व २ ३ १९ ४ ५ ३. कारकविशेषण ६.२.१३९.१५ कारकवुर्शिका ६.३.३४.१५०, ४२.१५७. कारकसंज्ञ १-४-२३-३५५. कारकसंज्ञा १.४.४२.३३२, ३३४. कारकसामान्य ८ १.५१.३७०. कारकान्यत्व ८.१.५१.३००. कारकार्त २.३.३६.१५८. °कारकोपवद ६.१.८५.६ ई. कारकोपपद्महण ६.२.४९.१३८. कारिका ७.१ १.२ ई. **थारता** रें बुर्त कें केंदें के कि के के के के \$130 823 84 88 823 17-64, 00, 20.0x, 04, 06, 29. 30 9 93 39 39 39 30.CE

94 36. 97 39.54.99 32 962 94/94 6/94/26 94 29 3 983 984, 86-993; 70.99 E, 72. 9919 x x1.99 E, 40. 214 94126 Y 3 444.974 34 3199196 , 40.947, 60.946, ६२ १६१ १६२, १६३, ६३ १६८, ६५. 900; 60. 906; 64.900; 904,000 90, 49.923, 42.964, 39135 2.3.9 3 4 4 5 5 3; 9 4 x; 4.9 4 6; 99.994, 22.209; 20207; 203, 1 39. 200; 34.299; 83.298; 84. 296 246 259 AP-239 40.226, 49.226, 42.226, 46. 95 64.553; SSK; 256; san' sac' sac' sali delde cido doldaldolea, sa २४ ७ **१** ६ २५४, २५७, २०२६०, ३०२६९, ४० 363' 6 282' 560' 568' 30.369 २३, 5 % %, १९.२ % २, १२, १९५,१४. 3 44 3 44. 2 5 44. 2 6 4 6 9. 2 6 4. २८६, ६२.२८८, ६७.२९१, २९३, ७९. **٣|७ 3|२३ २४ १९** ३०५, ३०७, ३१०, ३-३१४, १३-\$199 318, 15.526, 21.522, 23.524, 374, 28. 328, 20.326,88.333, 49.33% 42.33% 48.32% 32% 37.574; Co.574, 370. 44.374;

92 429 92123 904549 342; 343; 9030 344; 344;

2.8.9. 367: 367: 364: 364 90129 3194194 4197 62, 96 93 5199 369, 200362, 270363, 30.364, 34.366, 364, 36.366, 364; 49.343; 34x; 3124; 44.392 44.398, 44.800 7 3, 9 9. 8 4, 23. 8 4, 28. 8 5 9 6 39 99 99 24, 24, 29 3 भूत के विविधार सार्याय । वाही वर् भूति के विविधार सार्याय । 734, 30.734, 38.836, \$.9.734, 9019 & 916199 213 भ र्व २० २१।२२।२२। ४५३, २० ४५३, २३ ४५४ 33123 , 20.444, 46.464, 463, प्र कहें के हैं रारे गरे विकार में ६९.४६९; 8.9. ४७३; ४७३; ४७४; 15.29 25.264 65.264 65. 310

22 40.40 x3. 40; xx.43 ٢٠٠٤، ﴿ ﴿ وَهُ مِنْ الْمَارِينَ الْمِينَا لِيَّالِينَ الْمَارِينَ الْمَارِينَ الْمَارِينَ الْمَارِينِينَ الْمَارِينَ الْمِينَالِينَا لِمَارِينَ الْمَارِينَ الْمِينَائِينَ الْمَارِينَ الْمَارِينَ الْمَارِينَ الْمَارِينَ الْمَارِينَ الْمَارِينَ الْمَارِينَ الْمَارِينَ الْمَارِينَ الْمَارِينِ الْمَارِينِ الْمَارِينِ الْمَارِينِ الْمِلْمِينَ الْمَارِينِ ا ८३.६३, ९१. १२।२४।२५।२५।२६।२६ 934.65, 939.66, 337.699.6 934.65, 939.66, 337.69.6 \$ 99 99 99 63.302. 302. 193,904,997,905. 998,990. 1945, 494. 450; 320.452; 939.932; 94:1933; \$19.936 90 3196 90123 90,988 99.9861 20.9864 36.9844 44. 7 \$ 0, 9 5 6 · 9 \$ 2, 9 \* 2 · 9 \$ 5, 9 4 9 · 967, 963- 967, 963-960, 960. 9 & 0, 8.2.9 & ? . . 9 & 9, 9 x . 9 & 9, 44.408 28. 302 2 22. 302. विवाद वाद्यारम् वादाहार् विवावया

96, 36, 966, 66, 966, 966, 63. 9197 94, 64, 64, 66, 66, 66, 63.

\$1.5.0.0 \$1.5.0

and a gray a start a social and a start a star

\$\frac{1}{3} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{3}

aniso is a series is an series and series as a series

32.25, 34.32, 33, 84. 38, 341, 40.32 EN. 23 AR ? EC. 251 29 70, 64.76; 76; 49.46; 49.46; 40 c. c3; 445 cs; 443. ch; 46145 de ; 46145 de ; 46145 de ; 924. 663, 924.48, 934.43, 96 14c.cc, 166, 900, 960. 94/96/29/3 308; 908/99 ! 900, 3194196, 962,990, 966. 9 9 2; 204.9 9 30; 222.9 9 5; 2.94. १२३, १२४, २९-१२४, ३३-१२५, ३८-924, 84.936; 43.959; 954. 99192 , 983.936; \$.93 984, 24. 986 38. 342 7 445 30.446. \*\* 94 44.563, 69.96 % 66. 90 99196 5 05 VE. 959 44.453 46.454 25.452 8. 23 9170 40.200; 44.200; 20, 47.203; 62.204; = 64; 64200 42 420 296 926. 426.220, 1 930.229, 932.222, 989.224, ٩٣٠٠٩٧ , ٩٣٩٠٤٩٥ , ١٩٤٠ , ٩٤٠٠ , 29, 969, 239; 963-232; A-6-3-42 - 5-442 - 6-4424

9 x. 2 x & , 25.2 x c; 20.249; ७२. २६ के, ७३. २६६, ३६८, ८२.२६९, २ वर्षा १८५१ वर्षे १८५१ वर्षे १८५१ वर्षे भागम ६।७ २१ २७२ १६.२७३, २७५, २,३.२७९, 99193 C. 262, 90.263, ER194 २५ २०.२८८,२६ २४९,२७ २८९, ३७. ١٩٤ ١٩٤ ١٩٩٠ ١٩٩٠ ١٩٩٠ ८|२३ ६|७ ३००,३०१: ९१-३०५: ९८-३२५,९००-३०८ १९०१.३०९, १८७.३१२, १९१८ १९१८ १८७.३१२, \$ - 9 - 5 4 E : Y 5 9 5 . 94 - 5 2 9 . YY ३२४, ४७.३३७, ५४.३३६, ५५. 34, (2.33, 998 3 2; 994. 3 2 2 3 3 8 3 , 8 . 9 . 5 . 6 4 , 3 . 5 . 6 4 , 346, 3 346, 4.346, 40.348, 34. क्षां कर हो । अपन्डपृष्ट् । दरन्डपृष्ट् 340; < 3.340;

°कारण ° २.३.२३.४५६

कारणा १.२.९.१ है, ६.१.१२.१ छै, ९१.७९, । ४.४८. २१३३, ५५.३५३.

कारनामन् ६.३.१०.११२, ३१८१११११११३, कारन्तविका ४.२ १०४.२९३, २६७. कारन्तविका ४.२ १०४.२९३, २६७. कारप्रत्यय ३.३.१०३.१५४. कारप्रत्यय ३.३.१०३.१५४. कारप्रत्यय ३.३.१०३. कारप्रत्यय १.३.१०३. ६.४.५१.२१५७.२१५३. कारस्वत् (३.) ६.४.५१.२१६६ कारिका १२.६८.८१२२१४.४९५१.४३६, ६.३.३४.१५३.४८५१६७,७.१.५२३८,

२.१० ३.३१६, इ.४४.५१५, े इ.५५५५, कारिकाकृत्य (अ.) १.४ ६०.३१६. कारिकाकृत्य (४.) १.४ ६०.३१२. कारिकाक्षक १.४.६०.३४२. कारिकेयी ४ १.१५.२०१८. कारित ६.४.५२.२०१, ३०५.

कारितार्थ ५.३.५५ १ १११०।१७

कारिन् ४.१ १५८.५६ र.

कारिसाम ३.२.११५.१३ है. कारीब ३.१ २६.३३.

कारीयगन्धीपति ६.१.१३२.२५. कारीयगन्धीपुत्र ६ १.१३.२५, ३.१३९.१५० कारीयगन्धीमात ६.१.१४.२५. कारीयगन्धीमातु ६.१.१४.२५. कारीयगन्धीमातुक ६.१.१४.२५. कार्पास (गृही.) ४.१.५५.२१ है, ५.१.२. ३५,११९.६६६,६.१.८०.५५, ७.२. ४४.२९५,

34 46.344 80.346 85.

7 73 W 93 969: 963: 963: 63-969: 6W 9 019 61 2 4 9161 2 4 3 94; 6 6 - 9 94; 6123 45.45 2.4.465 44.465 37.70 4. \* 4.29 5.23 9, 6 \* 23 4, 266, 8.9. 246, 2.30%, 304; 9 5 9 0 , 9 3 . 3 9 4.

2.8.9 369; 364; 73.349; 74. र्ष प्रदेश १८०४देश ३९०४३४ क्रि.र.४४४ 34.823.

8.6.2. 3 11/4/24/30 3.3 ₹4, cx.959, 994.970, 99€ 9₹9, 92€.9₹2, \$1.9. 93€, 9९. 9₹4

8.6.80.2021 26.5301 2. ry. 26 0, \$. 2 7. 3 0 6, 6 0. 3 9 0, 4.8.42. 369 , 996.364, 3.4. x 0 3, 2 & x 0 4, 44, x 9 3,

E. 8. 9. 9. 2. 0, 4. 9 4, 93. 29 9 3 1 9 4 9 5 14 9 9 9 3 6 7 9 3 7 9 ey. 27 22 518 913 316 96 96 84, 46, 46, 46, 906.62, 63, 993.64, 934.63 व ४४ , वर्ष १५८, वर्ष व व . . . १७५,१३८, ३,३४,१५०, १५६ ६६.१६ॅ५, ६८.१६ें , १११.१६ेंने, ४. कार्या १.१.५६.१३ें, इ.१.५. र. 65. 30A : 50A

6.8.3x.243: 30. 244: 36, 35; 99V. 393; 6.2.9.3 64. 3.360, 36c,2.co. 49 5, 49 6, 9: 6. 42 2, 3. 43. 434; 24 99192 44.434. 8.2. 443.

कार्यकाल (पा. श.) १.१.५.५ भे भ भ १ १ १ 99125 22 22 56 92.54 \$8.92.200 5.2.93.27, 94c.26, 3.68.964. 4.9.9.9.3 = C.7.9. 6190120 796, 3.94 YES.

कार्यकतत्व ३.२.१७८.१ वेदे, ६.१.४५. इ.५. इ. 997 936.

कार्यग्रहण ५.१ ९६ ३६१

कार्वनिर्देश ६-३-२५-१ में दे.

कार्यप्रतिद्वनिद्वभाव ेर्.

कार्याभिय ६.२.१.११२.

कार्यवनस्ति २.१ ६९ ४०४.

कार्यविद्यान ७२ ११४ ३१३, ३.३२.३१६, 2233 x00

कार्यविपरिणाम १-१-५६- १३।१३।१४।१६।

कार्यशब्दिक ४-४-१-३र्रेर. कार्यसंप्रत्यय १.१.१५.३५, २३.८४, २.६९. 3 44, 240, 8.32.330, 3.8 9. 2 41 ં, **६.ર**.૪૬.૧૬૧.

कार्यसरोषविधि ३.३.१.१ ३८, कार्यमिद्धि ७.२ १०२.३१०. , कार्यातिदेश १.३.१२.२ ४४.

कार्यार्थ हैट, १.इ.२.२६०; इ.१.९.२०, ६. ४.४६.११े८.

कार्यासिस्त्रत्व ६.१.८६.६६. कार्यिक ५.२.१५५३९.

कार्यिन देंदे, १.१.१.४ हैं, ११.६६ं, ५.२.११५. ३९ँ८, ६.१.७७.५३ं, ११३.८५ं, १९२. १९४, २०५.१९७, इ.२५.१२१९३१

कार्यिविशेषण ६.१.२०५.११७; ८.४.१७.

काइय प.इ.४७.४१९, ९१. १८१९, ८.२.५५.

कार्यापण (परि.) १६, १.२.६४.२१६, ४. ६२.१३३७, २.४.३१.१४८०, ५.१.१ २५.३४७, २.४५.३८०, ४८०, ४७.

कार्बापण ( परि. ) ५.१.१.१.५ ४.३ ४. कार्बापणित्रंशाति ५.२.४५.३ १५. कार्बापणशः ( अ. ) ८.१.१.१ ३६२. कार्बापणशत ५.२.४५.३ १५. कार्बापणिक ५.१.२५.३ १५.

काष्ययं २.२.८.४६३, ११.४६३.

4.8.56.363; \$.45.366; \$.90.

₹.8.994.< €.

काल १.४.५१ - ३३६, २.३.५. १ १४५, ३.१. २६.२५, ६७.५३, ८५.६५, ४.२.३.

ैकाल ३.१.८७.१४<sup>१९</sup>६

"काल" १.१.२६.१८५ ६, २.२.३६.८३७, ४६८,४.१.५२.५३.३

कालक १.२.३१.२०८, २.१.१.४.३६५, ६.१. १५८.६६, १६५.१६४, ३.३४.१५२,

कालकर्मक १.४.५२. ३३६.

**कालकवन** ( दे. ) २.४.१०.४ डेप्, ६.३.१०९. १७४,

कालग्रहण १.२.२७.६% त कालतर ५.३.५५.१५% १. कालतरा ५.३.५५.४९% कालनिर्माण २.३.२८.१५%

कालनिवृत्त्यर्थ ४.३.५३. ३०९,

**प्राक्रमितिमाचा २.२.५.४०**६. ७.३.१५.५२१

कालप्रथक्त प्रकेपरायो

कालप्रकर्ष ३.३.१५.१४३.

कालिश्व १५

कालभूयस्त्व १.४.१०९.३५४.

कालभेद १५, १.१.६९.१ उँट, ७०.१टेर्रे. २. 34.237 \$.9.244 8.9.6.544. 7.8.9.882, 8.8.3.260.

कालमात्र ३-१-१३२- ९१ : ३-१०-१४०

कालम्ख ३.१.२६.३६.

कालवाचित् १.२.६३.२३१.

कालियभाग ३.२.१२३ १२३ ६ ३.१३८ ? à Z.

कालविजीव २-१-१ % ३०ँ१, ३-१-६ ७ ५ ई. २cr. 949 . 3.3. 9519 .

°कालविद्रोष १.१.२६. १८५६

कालव्यत्यय १४.९.३१५, ३.१.८५.६४

कालव्यवास हैं

काल्झाव्द १.२.२७.२०४, ५.१.५८. ३५३

कालशब्दवाय 👯.

कालसहचरित १-१-७०-१२०, २-२७-२०२

काला ३.१.२६.३३.

काला ३.१.२६. ३३ ; ३.१३२.१५८, 933.980.

कालाहुझ (पा. सू.) ४.२.१०४.२१ई.

कालात् (पा. स्. ) ४-३-८४-३ वरे, प.१. 46.343, 34%

कालात्यन्तसंयोग ३.१.२६०३५.

कालावि ३.१.९४.८६

कालाधिकार ३ २.८४.१११, ११५.१५०, ४. 3.43. 3019 (120

कालान्यत्व ३.४.१.१६८

कालाप (यं.) ६-४-१ ४४-१

°काळात ( ये. ) २.४.३.२७२.

कालावक (मं) ४.१.१.१९५, ८६.२३३.२. \$4.254. 308.28 \$.309. 394

कालाभिसंबद्ध ४ ३.५३. १३.५०.६.

कालायस्थिक ५ १.१९.३ रेट. ३ रेप.

कालाविभाग ३.२.१२३.१२३.

कालिका ४-१-१-१६५, ६-३-३४-१५६.

कालिकावृन्दारिका ६.३.३४. १९१२

कालितर ५.३.५५.४१.४

कालितरा ४.१.१.१९<sup>३</sup>, १९५, ३.१९९, १ अ११८११९, ५.३.५५, १८१२१

कालिमन्य ६.३.४०.१५६.

कालिंग्रन्था ६.३.४२.१५ दे. ६६.१६५.

काली ४.१.३. २००, प.इ.५५. ४१४

कालम्यो भववत् (पा. स्.) ४-२-२४-२५६. कालेय ४-२ ७-<sup>८।११</sup>१९११२।१२

कालोत्तरपद ६.३.७६.१ % है.

काल्पसूत्र ४-२-६०-२ देन.

काव्य ४-३-१०१-३१५, ८.१.७३-३१३,

काश् (धा.)

मकाशयति ६.१.४९.३८, ८.२.४८.

मकाशयम्ति ३.१.२६.३६, ६.१.६९.

प्रकाश्यक्ते ८.२.४८.४०८ काश (वन.) १.१.१३.७% **ैकाश(**वन.)२.२.३४.४३६,४.१२.४७५,४८६ काशकदीकार ३.१.९२.७६. काशकत्स्त ( ये. ) १ई. काशकत्सा ४.१.१ म.२ हैं इ. ९३.२ १६. इ. 944.334 काशक्रतिस ( मं. का. ) ४-१-१४-६ ६: ९३-7 4. 8. 944. 93 काशकुरस्ती (यं) ४.१.४.२.६, ९३.२४९. 3.944 5 to काजि ४.२.४५.२ दे काशिक प्रकेषप्रभवे डे. काशिकोसलीय (दे.) ४-१-५४-२१३. काहोस्यक्रिक ५.१ १२.३४१. काञ्चीरराज ४-१ १ १६ ई. कास्यप ( मा. वि. ) १.२.६४.०३३, २३६, २. 8.62.899 8 882 **પ્ર.**૧.૮૧.૨૪ કે. 3 2 6. W. YZ. YE 3. कास्यप° (मा. वि. ) ४.१.८९.२ रेंदे, दरेंदे, 2.56. 265190 कास्यपग्रहण १.२.२५. रेवा २०१ काश्यपप्रतिकृति १.२.६ ०.२ १ ३, २ ३ ८, २. 8.62.899, 893, B.8.64.289 2 3 2 काश्यपिन ४ २ २ ६६ २ 2 दे . काषाय ४.२.२. १६११७११७ काछ ८, रंप, १.१.४९.११९, ४.२३.३२५. 2.8.34.324, \$. 4. x & . 8.8.26.

37 . 78.47 . 64.64 C.3.44.

439

काष्ट्रतञ्जू-कृ ७.१.७२. २६५, ८८.२७०,८. 2.9.364: 8.387. काष्ट्रतक्ष्-ट ६.१.६८.१६. काष्ट्रमिद् ३.४.६७.१७१. काष्ट्रभेट ३.२.१.९५. काष्ट्रमय ४-३-१५६-३-६. काष्ट्रका ८.२.२२ ४०० काष्ट्रशक् स्थात् ८.२.२२.४ काष्ट्रा ८.१.५७.३७९, ६८. ३८० . काष्ट्रावि ८.१.५७.३ . १ काष्ट्राविवहण ८.१.६० ३ पेर. काम्राध्यापक ८.१.६८. ३८०. कास् (धा.) ३.१.३५. १३।५७ कासांचके ३.१.३५.१३ अचकासीत् ७-२-३-२८०, २८१. क्रांस् (धा.) इ.१.३५. वश्वावस्तित्वस्ति । कास्महण ३.१.३५. १२११ ४ °कासोराम्बचन ७.१.५४.२५रे. कास्तीर (या.) ४-२-१०४-२१३. कास्तीरिका ४.२.१०४.२१३ कास्तीरिकी ४-२-१०४-२६ै. कास्प्रत्यथावाममन्त्रे लिटि (पा. सू.) ३-१-99.29, 40.09, 6.2.48.246,244. कारहान्द ३.१.३५. १५११६११७ किराज प्रथान कार °िकलोप ६ १.१६१.१०ँ२. किंवत १.१.५९.१५९. किंवाचक २.१.५५.३९८. किंवाचिन ६.३.४६.४६.० किंत्रियय १.२.७१.२५१, २.२.२९.४३३, ६. ¥.9 TC. 22 4.

किंदुस ३.३.१४५. ३१६४, ८१.४७.३७६. किंदुस १.३.१०.२४०.

किंदुत्त च चिद्वत्तरम् (पा. मृ. ) ८-१-४७-३७६.

किन्त लिप्सायाम् (पा. म. ) ३-३-७-१४०. किन्नुक ( यन. ) ३-१-७९-६५.

क्तिसब्धारिम् २.२.२४, वह, वर्षावटावर।

किसर्वनामबहुभ्योद्यादिभ्यः (पा.स्.) १-६-४-२६३,

कांस्वत (अ.) ६४००२०१८५.

कि (प्र) र इ.६९ ४६९, इ.स.१७१.१९४ २० २१२/८१९१ १३५

ैकि १.१.५९ १५ँ७, ६.१.१२.१ँ७, शकाकदांचि ४.२.४५.२८ँ०,७.३.१०९.३४ँ१. काकदांच्या (वे श.) ७.३ १०९.३४१. कोकरा ३ २.२१.९००ै.

किंकुत १.१.७०.१९१, २ ६४.२३५, ४.१०९. ३५४, २.३.५०.४६४, ३.१.१.६, ५.३ ५५.४५४

किंगात्र ४ १.९० रेरेक, १६५. १६६८

 24.968. 38. 304. 990,964 4.8.5.200, 6.209,66. 23 4 944. 263 , 946.26 x; 964. २९।२२ २६६ : च.७०.२८६: ९१.३८९: १२४. 3 6 6 \$ 40.30 x 53. 300 8.00. ¥ 99 99 337, 60-352, 62-332, 99 93.972, 76.976; 5 49 2.42.344 ુવા હાય. કુટ છે, છાટું. 360, 47 342, 996.346. 99 48.499; 42.488; \$1.98. 737, 97. 739, 947. 777 6.8.64. 95 93 934.66. 934.69. 934.47: 9 < 6 9 99. 2.9.9 22. B. 9 6 9 44. 93.9 44. 3 4.9 40. 942 \_ 945 34.946; 64.986,927.986. 4.9.9 04. 96.9 44. 42.9 46.9 4 W. ¥6.944, 44.202, 62.204, 906. 3 4, 990.296, 944.230, 969. 239, 6.8.9.256, 23.282, 242: 36.244: 30.244: 48.260; 5.263, 264, 53.266, 57.266, **ee.202, 208, 2.26.269,** 194 20.302, 44.304, 902.390; 52c, 6-8.9. 362, 363, 7 90; 3-34. 9181616193129; AAC, 8.3. 24x SC. Ago, Ed. Agd.

किंचन ( अ. )१.१.६.५६. किंचित्(अ.) ५,६, १८, ३४, १९,१७,१.१.१

किंचित्कर १.२.२७.२०४

कित (पा. श.) रेंग्स १.१.३.४३. ५. ५४% 92 22 24 2 \*\*\*906, 904, \*6.993, 99\*, 46. 93x, 93E, 938, 40.92x, 924, 54.900; 2.9.949; 4195193 v. १९५, ८.१९५, १८.२००, २६.२०२,३।

24124 6194 4192 4. 267 ; 266, 90. 264; 8.36. 99199120 3.8.2. 97199 61 ११।११।१२।१२ १ ३८.४६, ५७.१३६,२. 934. 939, 932, 8.8.4. 27/24 \$. 8.92. 96. 96. 28 , 24. 3 x. 49. 65. 8.2 x. 9 Eu. 10. 2.3 v. 8 244 2.90.264 88. 244 8. €6.33€.

हर् ज, पुज हरे है, पुर. १००, हर् क हा कित (पा.श.)१.१.३. र पुज के र र व र व 2 3 6 3 6 3 7 3 7 3 C 7 8 7 9 3 9 4 432

> 5.8.9 c. 964 , 965, 22. 91514 54 53.462 3151313 २०१२१ १९८, ६४. १४११५११६। 296, 121.295.

6.8.6.2 x 3. 2.9 0. 2 4.

°कित (पा.श.)१.१.४६.११२,१११३,२०१११. क्तित (धा.) १.१.६७.१ थेरे.

°कित् ° (पा. श.) १.१.५२. १३०; 9 00. 8. 2. 9. 03.

कितः (पा. सू.) १.१.६३.१६६, ६.१.२०४. 198.

कितवव्यवहार २.१.१००३०. कित्करण २४ , १.१.३. ४३ , ५.५४

२३, ४६,१९५, १९४, २,५, १९४, १९४, किम् (स.ना.) 938, 6.8.38.244.

( पा. श. ) २ % 3 % 4 % . १.१.3 ९ 90 45, 88.906, 2.9.963, 4.968, 4. 4 32. 304: 36.302: \$.8.80 २४ ५९, २.१५९, १५९, १५१, १७९, 957; 6.2.20. 949 9 ₹ 7; 19. ₹ . 9 £ . 7 4 ×; \$ . < £ . 3 5 <.

°किस्य १.२.१.११ै१.

किरवमतिषेष १.२.७.१६५, ७.२.१ ०.२.३ 30.268

किरबसंनियोग १ २ १ १ १ १ १ रे.

कित्मतियेध १.२.१. १९३°.

कित्संज १.२.१.११रे.

कित्संनियोग १-२-१८-१९९.

कित्स्वर १.१.३. १२/१३

°कित्स्वर ३.१.३.८९

किवृतिवेदा १.२.१८.२००.

किवृन्त ७.४.९३.३५े८.

किद्महण १.२.१.१११, ३.९.३६५.

कित्रचन १.२.६.१९५.

"किष्टुचन १.२.१.१ रै१.

किन्नचनानथंक्य १.२.६.१९५.

किन्नत १.२.१. १११२.

**ैकिस् १.१.**५९.१५५, ५, इ.३.६९.४६४, इ.स. । १७१.१५३४°, ३३३१९, ६.१.५२.१३, ।

किकिपातन ३.१.३८.३६

90 95 20 Y 5 3 40: 9: 5: 6: 90; 95; 22; 3190 2.8.9.30, 36, 72, 3.74 m. 430, E. 4E, w. 45, 9 E9, 90. १९, ९४, ३९.१३, ४५.११, ४६.१११ १९१२, ७१३, ११४, ४५.१११, ४९. ११८, ११९, ५०.१२५, १२२, १२३, है । १९०१ के १०१२ वर्ष १९०१ पर 415 43. 939; 46. 316/6/20 9 7 9 9 9 26 43.970, 479, 9136 44.944; 946; E0. 946; 944, 62.462, 63.466, 64.964 रेगोर्रगं, ६७.१३ई, १४१३५, ७०.१२३, 42 962, 9616 23

2.x. 3 < 3 ; 0. 3 < 6; < . 3 < 6. १९७, २८.२०५; ३०.२०७, ३१. 304, 79.29 %, 84.29 4, 229,40. >> 6; 6x. 233; 236, 236, 238, 242, 243; 244, 244, •3. १६।१८(२०।२१

इ.१.२५४, २५५, २५६, ३.२५९, 3.761, 7.263, 90.264, 99.209, १२.२७४, २७५, २७६, १४.२७८, १९. 99, 60, 50, 62, 55, 62, 55, ce. 3 44.

8-9-286, 286, 288,300,300, २१.३२२, २३.३२४, २७.३२८, २९. रेशिशिय ११२०३३६; ८००३४५; १९०

8.9. xgo, xgo, agag, agag, aa. 8.9 xgo, 40. xgo, agag, aa. 8.9 xgo, 40. xgo, agag, aa. 8.9. xgo, 23. xgo, agag, agag, agag, 8.9. xgo, 33. xgo, agag, 8.9. xgo, 33. xgo, agag, 8.9. xgo, 33. xgo, 8.9. xgo, 33. xgo, 8.9. xgo, 8.9

4.4.4, 43.340; 42.4, 42.4, 43.4; 42.4, 43.4; 43.

\$63. \$64 } \$86?

4013113 0

6.340, \$24.340, \$4.344, \$4.463,

454, \$26.354, \$4.344, \$26?

254, \$26.354,

4.8.2.334, 99.344, 20.344, 34.344, 44.344, 02.344, 994. 20123, 344, 994.344, 994.344, 2.4.343, 44.343, 44.344,

&x. xx 2 6 64. xx 2 3 63 65. xx 2 3 6 65. xx 2 65. xx 2

Riteragg shrangs agas

स.40.936; ८०.959; १४३.95६; १७७.936; १९७.55१;

\$ . 9 0 . 9 20; 24 . 9 30; 26 . 9 30; 3 2 . 9 40; 9 40; 27 . 25 . 9 40; 2 2 . 9 40; 40 . 9 40; 40 . 9 40; 9 00; 9 20 21;

8.9. 9498, 98.968, 98.269, 44. 22.983, 82.5886, 88.269, 44. 28.862.884, 930.289,

6.8.9.234, 232, 3.242, 92. 243, 23.286, 20.249, 30.240, 246, 48.246, 260, 269, 64. 262, 40.243, 46.243,

8.4.340; xt.846, 44. 342,

٠٩٠٠ ١٥٠ ١٥٠ ١٥٤ ١ ١ ١٥٠ ١٥٤ ١ ٩٠٠ ١٥٤ ٢ ٢ ١٥٥ ١٥٤ ١ ١ ١٥٥ ١٥٤ ١

8.3. 294.

को १६, १.१.४६ ११रे, ५८.१५१, २.६८.२४९, ४.३.३५३, ३.२.१०८. ११५, ७.२.१०२.३१०.

्रक्ष्यः २४<sup>, १९</sup> ४२५<sup>२५</sup>,४.८.४७४,८२. ४९८,

ર્ફ (૧.૩.૧૯, ૬૫.૧૬, ૧૧.૩૬, ફ્ર. ૧૬૧-૧૬૬, ૪.૧.૧૬૨, ૫૧.૧૨૬, ૪.૪.૫૧.૨૬૬, ફ્ર.૧૩૨.૬૧૬,

4.8.999.366,2.94.395, \$.94.

\$ - \$ - 40 - 3 - 5 ; \$ - 5 - 5 ; \$ 4 - 3 - 5 ; \$ 4 - 3 - 5 ; \$ 4 - 3 - 5 ; \$ 4 - 3 - 5 ; \$ 4 - 3 - 5 ; \$ 6 4 - 3 ; \$ 6

C. 8.9.3 & 3; \$ & 23 8.9. x 42.

क्स १.१.६९.१४८; ३.१.८.१८,४०९,

पुर्ण, प्रश्निक के के दें, स्पर के के हैं। १. वर्षिक, स्वाक्तिक के अपने के कि

केन १९, १.१.८.६६, २३.८५, ४३.१६१, ४४.१९१६, ४५.१११, ७२. १८५, २.४५.२१८, ६६.२४८, ३.५. १८५, ११.१५९, १४.१८, २०३, ५५.२८४, १.१३.३१६, ११४, १४.३५८, ५४.२८४,

3.8.26.33, 32.33, 82.33, 40.46, 40. 1 36, 24.0.933, 90.0.934, 90.0. 1 936, 3.94.933, 30.0.934, 90.0.

8.8.3.9 (0) WE 22 (0) (3.240) (3.240)

4.8 > 2. 3 x 6, 2.x 6. 3 44, 3.4. "

524, 6.364, 6.2.266, 3.229, 94.226, 8.88.328, 43.360, 29,26, 8.88.328, 43.360, 29,28.4.364, 40.329, 8.88.

के: १.१.१.१.५ ह.१.१००१.१७४. करमे २.३.२.३.४५४, म्पूप, ४.२.

म. मा. श. को. 👸

करमात् रैंड, है.है.१.३ है, हैंड, पेड़ेंड पेड़ेंड करमात् रैंड, है.है.१.३ हैंड, हैंड, १३.१ हैंड, का प्रकार केंद्र केंद्र

 عراج
 عراج

8.8.6.238 30.293 98.204

20.249, 20.243, 48.223, 0c.
224, 239, 46.236, 40.283,

43.23, 34.36, 44.38, 42.36, 43.236, 43.236, 43.236, 42.326, 42

٥٠٤٠२٩٠२٣८, ٦٤٠२٩٥, ١٩٥ ١٩٥, ५٥٠٤٩٥, ١٢٩, ١٢٩, ١٩٥, ١٩٥, 3 \$ 2, 00.2 \$ 3, 02.2 \$ 3, 03.2 \$ 6, 20.3 \$ 7, 03.2 \$ 6, 20.3 \$ 7, 03.2 \$ 6, 20.3 \$ 7, 03.2 \$ 7,

कस्य १.१.३.४८, ४६, २०१२०, ६१. १६०, १.१७, १९९, ३१.२, १९, ४५. १६४, १७.११, ६४.१५, १८.३, ४५. ११६६, ६४.११, ८८.३, ५५.३, १५.३, ५५. ११६६, १८.३, ४८.३, ५०.३, १५.

8.3.3.3, 4.95, w. 94, 20.

४० है। भूपार देहें। अबार देहें। १३ वर्षण

2 4 5; 2.42.26 4 9 0 x. 2 6 4;

4.9.23.376, 929.366, 2.44. 36, 44.360, 44.495, \$.6<.

6.8.44.24, 66.24, 2.3.

6.8.4.3 44.3 88, 2.4c.

कयोः १.१.१ व हैरे, ४.२१.३२१, इसंबुद्धारकार अटे, ७.१.१. से हैद्दे, २८. २५१, ८.२.१०८.४२.

केपाम १.१.१.१ १), ११.६६, ७०. १८०, स.६४.२१६, ४.२१.३११, स.स. २४.४१५, ४.१.३.१९८, ४.९.१३२९

केब है.स.६४.२४९, ४.२१.३८९,स.

8.9.3.9 24, 200, 93.23 44. 234, 63.234, 66.284, 64.236, 232, 6.246, 60.232, 939. 244, 944.263, 962.264, 963.

> 8.8.4.3 \$ £, 9 0. 3 3 2, 2. £, 3 < 0; ; 0. 3 { x, 3 2. x o x, \$. 3 2. x 2 €, 3 < 0; ; 8. 3 2. x o x, \$. 3 2. x 2 €, 3 < 0; ;

> काम् १.३.१.२५८, १४.२३५, ४. । ३२.३३६, २.१.६९.४६५, ३.३.९५.

歌は 覧·え·りゅう きゅう

क्रवा १.३.१४.२३६, ४.३२.३३३, १.२२.५२३४, १.२२.५.४३४, १.२२.४४८, ६.३.३५.

कस्याः २.१.५.३ हेप.

कस्याम् २.इ.६२.४५८, १.१.९४. १९, ४.१.२५.२५२, ६.१.११३.२५, ८. । २.८४.४९७.

काम्र २.४.३५.४८४.

3 also sinia also dianta ela al a miantse a also dianta ela al a e a la miantsa est siste sist १.१.१. टाराइरावह १२ अविश १२१० ४ ४ १ १८ १ १८ १२११८८ १ १११८१८४ \$ 40.62; \$ 64. 44. 65; \$ 45. 64. 64. 64. 65; \$ 64. 64. 65; \$ 64. 6 24 10 10 194 3 3x 28; 34. वरावधावहावहारं र हें वश्वमं पूर्ण 100 2 x3.408 xx.408 405 १२।१६।१९ १ १५११ १६ १७११ १ 904, 908, x4.999, 992, x4. 29 x4. 916199193 326, xc. व गांव शावसारर , व दे होव होव हार व वारहारण , वाराह्याररायस वावसी व व दे , स्वा , वाराह्यारस वावसी व व दे , स्वा , व्या , व्या

१८।२२।२५ ८।११ ११.१२५; १२६ 99196, 21419124, 62, 926, 42. . 930 ; 44. 939 ; 932;48.933; १ अवस्थित राष्ट्राचाराय इतिहानही 20 7173 SIMISMIZM ZIST 9019E1 २२ ११७१२ , १४१ ,५७.१४२, १४३, १४४, 5, १११२१२५ ७१९, ३११११२१५ 320,40. 216130 4133123123 31 दारर पर-वर्ष, ६०-१५० ; ६व-१५९ ; १६४, १६५, ६३. १६५ ; १६७; 314, 964, 84.964, 3130; 1 वेतने देल वराउठाउट वराउटाउठ १३३, ६८ १३११२ पाछाउरायह पाटी 3x 66. 35137133 3133 3503 90. 96129, 909, 69.9 22, us. २१६ १५११८१२५ अ३.११०; ux. 92

 \$\frac{2}{2} \\
\frac{2}{2} \\
\frac{2} \\
\frac{2}{2} \\
\frac{2} \\
\frac{2}{2} \\
\frac{2} \\
\frac{2}{2} \\
\frac{2}{2} \\
\frac{2}{2} \\
\frac{2}{2} \\
\frac{2}{2} \\

24. 24. 3 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2

aniaciss

aniaci

181419 & 4. 99; 6. 99; 0.97 36153 clastan " 3615 clas" clast ants statistism nelation राजारम् १३।१४।१५५ ; ११-२१ 9 4 25 23 93 27 98. 2190 199195 94.26, 20 1995 29. 76; 22.26; 24, 30; 24. १७ विक शिषावृंगारम् भारादेशास्यः ३०, १६,३१, ३३ \$ 34.9819's 38.94198129 78; 34. 48. 40, 40, 44. 44. 61541 टार्ने रानुभावद , यह, पहाद , यह, यूप 416, 97, cq.q4, cu. 66, 3161 عراع في في دوي دو مام وع وع عرا भाटावृद्दीयेर् योजीवद्वीयभार्यपारपी ٩٩٦٠٤٤ ، ١٩٧٠٤٤ ، ١٩٤٠٤٧ 924.64, 933.64, 932.49, 937. 47, 934. 27, 92, 934. 93, ٩٠٩٠ ١٤ ١ ١٩١٤ ١ ١٩١٩٤ 4041 44-4063 64- 4063 46. 99196 93193193 999,60. 992,902.993 1994,900. 33× 306.334 304. 336 3

990. 996; 999.996; 997. 994, 994. 994, 930, 998.9301 ९।२२ , १२०-१६२, १२३-१२३, १२४, 122.124, 124, 124, 124, 124.126, ١٢٧-١٤٥, ١٢٢, ١١٩٣ 137, 139. 137, 741. 133, 744. 133, 140.133, 154, 146.137 949.934, 946.936, 960.936, \$-3- 93[96 90-949; 99-949] 35. 325, 33. 325 ; 36.944 ١٥ ١٩٠٩ ١٩٠ ١٤٤ ١٥٠ ١٩٠٤ ١٩٠٠ ١٩٠١ ١٩٠١ ١٩٠١ ١٩٠١ ١٩٠١ ١٩٠١ १३।१३।१५।२० , ९०.३५१, ९४.१५३, 309.943; 332.946; 346; 133.943, 160, 136.969, 162, 3x5.363; 3x4.36x; 349. 3496; 169, 15120123 166, 163,164, 964.964.

24 31313013132134 351231 34123 30136 21314130 26 8.8.3.433 352 354 354 8.8.3.433 353 354 364 \$0.39 43. 50 m ; 4 m ; 50 m ; 1 m ; 50 m राष्ट्रीरप अप. अविद्याप्तरी १ . 205, 96.290, 20.299,24. 292; 32. 293, 29x, 3x.29x, 34. 46.220, 42.2200, 44.222, 63.220 23, 46.23 (16.13.196.123) २३१ ८३. पात वार्वभावपात थात राय वा द्वावु भावरावर्ष्ट्राच्यारण जावट रथुन, ९८० रथुन , रथुर, न०४० 26123158 3320-348 320-348 \$30.344, 98x.244, 9x4.360; 140. 160 ; 140. 261; 141. 318 144.262, 263, 940.263, 963. 264; 964. 260; 966. रहेट, रेंद्र, १७५ २७०, १७७.२७०, 2.4.243; 4.24x; 24. 284 96196120120 93190 36.200 x4.2 94, 42.223, & & . 2 4, 2 6, ७०.२८६, ९१.२८९, ९२.२९५, १००. ६११०११११३ (७११० १३१२०) 96, 2 25,255, 933-300, 989-309;

 ४.९.३२९, २०.३५०, २४.३५०, ५५.३५२, ६०.३३२, ६२.५३२, ७६. ३३५, ८२.३३४,

368, 40.368, 46.368, 40.368, 3

443 xgx 444, xgx 44x, xgx 4x, xgx 4x,

At Mi di di da di

3219 x196 , 49.34; 44. 40 ; 40. 19193 64. 26174 99 62.25 73, 64. 73, 91819'C, 64.74, 64. 3 , 76, 69. 40, 49, 60. 4190 9 4 4 9 9 12 7 7 1 W रड. अर , उप, रम्ज्य, र्ष. ७६, ٩٥. ٤٥ , ٩٥٤. ١٩٤٦ , ٩٣١ 16 303.50 306.53 2 18 13 (154) 26, 2, 992, 24, 993, 96, 80, 64, १२३.देशे ८५ १२५ ६६२ ११२७६९ 924.40, 49, 934.44, 6, 43 عر وق ومعددي وموري ومه हाजार ने में प्रकार हैं में ने ने हैं में हाजादा 16 2 9 24, 900, 149.909, 902, 152.902,903,956, 3189192,1960. 94193120123 1043 164.906, 909.900, 902. 900 , 907. < 199 900. 318194194 962.905; 333 365 334 502 336 3 २०५.११७, २०७.११७, २१५.११७, १२२ ११६ १२३ १२० ।

स्र र रे र्रेड, ११ र रे डेंड, १रेड, १रेड १रेड, ३३ ११ रेप, ३८ १रेप, ४९ १रेड २२, १रेड, ५० १रे९, ५९ १रे९ \$39; \$34.934; \$73.936; \$39; \$34.934; \$73.936; \$<u.934; \$40. \$34;

8 3.9 4 2 3 6 5 3.9 5 42, 3.9 6 3 4 २१ १४.१२३ १६.१८४ १६५ १८. भ वर्ष रहे वर्षियावट वारा ररार्वकार्य नादान हानुरार वारेक 9 55, 23.9 4 ×, 2 × .9 4 ×, 9 44, 5 × . . ٩١٩٠ ، ١٩٤٤ ، ١٩٩٤ ، ١٩٤٩ ، ١٩٤٩ ، 42.202; 203; 44.203; 46. 16 mg ( 4 mg ) 2 97.20 42.290, 49.290, 43.247, 298, 90c.293, 909. 29x, 90x, 29x, 908-294, 990. 3 4 6, 9 9 7 2 9 9 9 9 9 9 9 1 9 6 1 2 4 6 4 \$ 14, 929.29 \$; 946.22 6; 930. १११५१३३ १३२.२२३३ १६३, १३३. १०११५११७ दरे ११३५१२२३ १४४१२१४

 عرفي
 عرفي

344 345 44434, 340 340 3 340 3 340 3 340 3 360 340 3 360 300 6 360 300 6 360 300 6 360 300 6 360 300 6 360 300 6 360 300 6 360 300 6 360 300 7 360 300 300 8 360 300 8 360 8

and 1 de and 1 do and 2

and 2 de cand 4 de and 2

and 2 de cand 4 de and 2

and 2 de cand 4 de and 2

en ang 2 cerage 4 de ang 2

en ang 2 de and 2 de ang 2

ang 2 de and 2 de ang 2

ang 2 de ang 2 de ang 2

ang 2 de ang

कानि १.१.२१. ७८, २७.८५, ३९.

किम-चित्

कश्चिम् हैं। दें वें वें वें वें वें वें

4.8.994. 20139122122 94129; 2.24.306; 20.364; 42.323; 8.

\$.8.9.34.44, 969.99, 962. 303, 964.906, 294.99, 20 934.934, 936, \$.38.942, 943,

ष्ट्र-३७-२६७, इ.स.२८३, ६७. १९१९पार १३० इ.१४-३२०, ३२९,

&. २.२५.४० दे, ८४.४६ ७, ३.३७.

कोंबित र र २१ र ४३३

काश्चित् १.१.५६ १३८, २.४.१९३, इ.७.२६४, इ.१.३२.४९.

कनित् १.१.४३.१६१, ६३.१६%, २.३६.४१, १४.३६४, १४.३६४, १४.३६४, १४.३६४, १४.३६४, १४.३६४, १४.१९, १४.१९, १४.२२.४४, ६.१.२२.४४, १८३.

केश्विद १.२.३१. ११६।६

कस्मिषित् १.१.५६.१९%, कस्माचित् ३.१.७. ११,३%,

कस्यचित् १.२.६४.२१६, ४.५०. ३३३, १०१-३५०, २.१.१.३६१, २. ११.४१, १.९.४१६, ४४८, १९.४५३, १.२.१२४.१९५, ४.१.३.२११०, ५.

केवाचित् १-१-७०-१८५, ३-१-१५५, ४-४-१ ३ ३-१

कश्मिभिन् १.२.४५.२३ ०,३.१.२.२५५, २.१.१.३६३, ४.१.१६८.२६९, ५.१.

काचित् १.१.६१.१६०, ६२.१६ँ, ४.इ.६६.३१ँ६, ५.१.२०.३४ँ, ११६. ३६४, १२१.३६ँ३, २.४२.३५ँ, ४७. ३९४, ४.६९.४३४, ८.१.१.३६ँ४, ४.

काश्यित् १.४.१.३०४, १.१.१२.१६. काचित् १.१.५६.१३३, ५७.१४५, २.५८.२३०, ४.१.८३.२३५, ५.१.१.

कयांचित् वैदे, १.२.३५.२५२, २.२. ५.४०६, ३.१८.१५४, ३.४.२१.१७२, ४.१.५२.२४५,

कस्याश्रित् ६-३-१०९-१५७. कस्यांचित् १-१-६९-१६०.

कर्शनिचित् २.४.६२.४१ै२, ४.१.८९. २१९, ६.१.६५.४४, ४.३४.११५.

किसः कः (या. सू.) ७.२.१०२.३५०. किसन्त १.३.६२.२६७, ५.३.५५.४१४, ६.४. 930.772.

\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

 63.32c 30c.343!
243 <3.346! <4.346!
645. 23.8! A4.346!
645. 23.8! A4.346!

2.8.9.324, 306, 3.336, 3.63, 3.64, 3.6, 3.64, 3.

. 4.3.403, 4.403, 20.434; 24.

8.9. x 22; 4. x 2 x; 23. x 2 ; x 3 3; x 2 4; 2 3 2. x 2 0; x 4 0;

\$ 2 \co. \$ 2 \cdot \cdot

92196198 94 999-64; 992-92196198 94 92199 94

2.9.24; 3.24; x.26; 4.25; 4x.

9.0; 44.90; 46.90; 60.90; 60.90;

44.906; 44.906; 46.906; 60.90;

906; 47.96; 99.906; 90.906; 93.4;

906.906; 49.906; 90.906; 93.4;

906.906; 93.4.906; 92.906, 93.5;

946.907; 934.906; 926.906; 934;

8.9.9 \( \)

२.٩.२४९, ९.२४४, ३८.२४८, ४२. १४९, ४५.२८६, २८९, ५९.२८३,६०. २८४, ६६.२४५, ७२.२८५, ८५.२८४, ९२.२९०, १००.२९२, १३३.३००,

8.20.330; 44.352; 4.8.9.336; 94.323; 353; 20. 344; 346; 27.346; 20.322; 94. 369; 996. 364; 990.364; 994. 364; 92.346;

2. 4. 3 32, 2 3. 3 44, 3 4. 3 62, 3 4. 3 62, 49. 3 62, 49. 3 64, 42. 3 64, 49. 3 64, 4

\$\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \fra

९०.२१२, ११०.२१५, १११.२१५, १२१.२१८, १४०.२२४, १४२.२४५,

344; 3344; 344; 40 320; 946 320; 335; 420; 344; 40 320; 946 340; 335; 420; 440; 344; 340; 340; 420; 440; 344; 340; 340; 420; 420; 420; 420; 340; 420; 420; 420; 420; 420; 340; 420; 420; 420; 420; 340; 420; 420; 420; 420; 340; 420; 420; 420; 420; 340; 420; 420; 420; 340; 420; 420; 420; 340; 420; 420; 420; 340; 420; 420; 420; 340; 420; 420; 420; 340; 420; 420; 420; 340; 420; 420; 340; 420; 420; 340; 420; 420; 340; 420; 340; 420; 340; 

هه، ١٤٥٤ نو ١٤٥ عرب عمل المودع في عرب عرب عرب عرب من عرب من عرب المعود عرب عمل المودع في عرب عرب عرب المود عرب عمل المودع في عرب عرب عرب المود عرب عمل المودع في عرب عرب عرب المود عرب عرب المودع في عرب عرب عرب المود عرب عرب المودع في عرب عرب عرب المود عرب عرب المودع في عرب عرب عرب عرب المود عرب عرب المودع في عرب عرب عرب عرب المود عرب عرب المودع في عرب عرب عرب عرب المود عرب عرب المودع في عرب عرب عرب عرب عرب المود عرب عرب المودع في عرب عرب عرب عرب عرب المود عرب عرب المودع في عرب عرب عرب عرب عرب عرب المود عرب عرب المودع في عرب عرب عرب عرب عرب عرب المودع في عرب عرب المودع في عرب المودع في المود

8.9 845, 98.845,96.845,20. 843, 23.850, 33.854, 31.853,

किमबस्या १-३-५ वर्षेट.

किमावि (ग.) ५३ १३ १४ ५

किसु (अ.) ८.३०३ छै०.

किमोत्तिङ्ख्ययघादास्यद्रत्यप्रकर्ष (पा. स्.)

किमोडत (पा. मृ. ) १-३-४-२६३, ५३ १०

किंपर ३.१.४०. भेटे.

किंपुनर इ.१.८७. है। हैं , ९१.०६ हैं व १११५ हैं । ११९६ हैं । ११९० हैं । ११९० हैं । ११९० हैं । ११९० हैं । १९० हैं । १

9-3-4-396; xx-3-7; 64-393; <4-3-96; 996-3-77; 89-3-70; 2-

किंप्रधान २ २.५.५६९, ६.०६०.

°िकराते° (पा. श.) ३१८०००.

किरि (दशु.) १९८५ १८१ ५८ १ पेर्ड इ.१.

किरिकाण २-१-१-३६<sup>६</sup>०, ३००-८<sup>८</sup>५, किरीटिय १ ३-२-२५९

किलमत्यय १-१-१-११. किल्क्सण ६-१-३०, १६।१६।१३।१८।१८० किलिथि १-४-६५ ३४४. १किलिथि १-४-६५-३४४. Basit 8.2.64.286, 66.286. किन्नोरी १.१.३९.९९, ६३.१६७, ४.१.३. 74174 6.8.64.67, 904.69, 904. 47.260.3.900.370. 68.94.349.

किजोरिका ६.४.9.9 दे किहोरितरा ५.३.५५.४१४. किजोर्थम (वेश ) ६.१ १०७.29 किरिकस्थानिवस २.४.५०.४०५ किक्किम्धा (या.) ६.१.१५७.९६. किसरावे: (पा.स.) ४.४ १.३ १९ कीट इ.१.१५. १४११५ कीटपिपीलक २.४.८.४ और

कीत्मर्थ १.१.४४. १११ %. कीक द. १.६ ८. ४ %. Silli C. V. TY. Y. S कीर्सन १.१.४४.१६५

कील (गुहा,) २.१.१.३६५, २ ६.४५१, **ैकीलक** ( गहा. ) ३.१.७ १४.

कीलालप ६.१.१०२.८०

कीलालपंगन्य ६.३.६६.१६६.

कीलालपा ४.३.२४.३०६ ६.१.८५.६५ क्चलम् (अ.) ६.२ १३०.१३४. 902.60 8.22 942.

कीलालपारूच्य ४.३.२४.३ है कीलप्रतिकीलवत् ( म्यायः ) २-२-६-४९१, क्रिक्व ४-१-९८- २५४. क्क (शब्दः ) इ.२.१८ '८।१८।१८ 32132

₹ 0 7.2.9 c. x 9 E.

° 65° 5.2.2 93

कु (पा. श.) ३-२-५८-१०६, ८-२-६२-४११

55° ( 41. 11. ) 26; 5.8.46.66; C.3.34. 424 424 424 44424 44.424

°क्क (पा. श.) १.१.५०.५२२; ६.१ ९.१५. °क्क ° (पा. श. ) ८.४.१.४५१

क्रक (आ.) १.इ.२.२६०, ४.३.६०.३१०, S.U. 943. 234 ..

क्रमतिशादयः (पा. स.) २-१ १-३ १६.

क्रमट (पांश्व.) रेहे, उर्दे, १.२.७२.२५१. 3.39.260, 86. 263 " 8.90 C. 96 8.2.2.2.2 9 8 8.9 x 2 4

कहर (पहिंत ) १.२.४८.३३५, ४२.२५१.

. ककटमयुरी २.४.२६ ४३ई.

क्रकटाण्ड ६.३.४२.१५ .

ककटी (पांक्ष.) ६ ३ ४२ १ १ ५

कुक्रक्यादि (ग.) ६.३.४१.५५%

कुक्कड् ( अनुकरणशब्दः ) १.३.४८.२८३.

कुक्ति ( प्राण्य.) ३.२.२६.१० वर, ४.२.९६.२९१ २० २<u>०</u>

कक्षिमरि ३.२.२६.१३२.

क्रिशास (वे. श. ) ४-१-१-१९१.

काश्चिका (प. ना.) ६-१-५६-ई९.

६.२.२. : °कुञ्ज ५२.१०७.३९७.

क्रांस (पश्.) २.३.३६.४५८, प्.२.१०७. 3 % 10.

कुट्ट ( भा. )

न्यकृटीत् १-१-५-४९. उच्चकृटिषाति १-२-१-१९२.

निचुकाटियाति १-२-१-१६२.

क्ट (आ.) ४.६.१००० , १८० , १८० , १८० , १८० , १८० , १८० , १८० , १८० , १८० , १८० , १८० , १८० , १८० , १८० , १८० ,

कुटादि (ग.) १.२.१.१र ३.

°कुटादि (ग.) १.२.१. ११११ ; २४.

कुटादित्व ६.१.१७.२४.

कुटित्वा (अ.) १.२.१.११.

कुटिल २.३ ५.४४६, ३.१.१४४६५, २२.३०.

कुटिलदण्ड १.२.६४.२३६.

कृटी (स्थ.) ३.१.१००.१८, ४.१.६३ र २४५, ९२.१४, १२.४५, ५.३.१४५

कुटी ( स्थ. ) ५.३.८८.४ रें.

कुटीज ६.२.८२.१ ई.२.

कृटीसार्थ ६ ३.३४.१५०.

कुटीयति ३.१.१०.३.६.

क्टीर ४.१.५२.२१६, ५.३.८८.४१७.

कुतुस्य १.४.२.३०६.

कुद्दिमा ४ ४-२०-३ है.

कुडवमात्र ५.२.३७.३३३.

8.23.323, 24.324, 40.222,223, 24.324, 24.223, 24.324, 24.224,

कुड्यमूल १.४.५०-३३३.

कुड्यलेप ३.२.१.९५.

कुक्चीमूत १.२.४७.२३३, ६.३.६१.१६४.

कुणरवाडव (यं. का.) ३-२-१ र-१००, ७-३-

**308** 22, 8.8.9.96, 29.82, 43.

8.84.283, 8.93.386, 2.8.2.364,

8.84.283, 8.93.386, 2.8.2.364,

8.84.283, 8.93.828,

8.8.284, 8.38.828,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.8.284,

8.884,

8.884,

8.884,

8.884,

8.884,

8.884,

8.884,

8.884,

8.884,

8.884,

8.884,

8.884,

8.884,

8.884,

8.884,

8.884,

8.884,

8.884,

8.884,

8.884,

8.884,

8.884,

8.884,

8.884,

8.884,

8.884,

8.884,

8.884,

8.884,

8.884,

8.884,

8.884,

8.8

कुण्डपाय्य ( य. वि. ) ३-१-१३०-१६।१६

कुण्डल ( अलं. ) १ %, २-३-१३-८६५, ३-१-५२-५५,

कुण्डली १.३.२.२५९.

कुण्डशब्द ६.२.१३६.१३४.

कुण्डा १.२.४२.२५१, ६.१.६९.३८, ७.१.५८. २६१.

कुण्डायुवात्तत्व ६.२.१३६.१३४.

कुाव्डि ७.३.८६.३५०.

**क्रिंग्डिका** ( गृहों ) वैर्डें, १.१.४४.१०वेंडे, ४. २४.३२वें, २.३.५०.४६वें, ६७.४६वें, १. १.८७.<sup>२३।२३</sup>६२६<sup>।२६</sup>, २.११०.११वें, ६.१.४२.१५ेंजें,

कुण्डितु ७.३.८६.३३७,

कुण्डिन ६-१-१०३-८१.

°कुाण्डनम् (आदे.) २.४.७०. रे९४.

क्रिक्ति ६.१.१०३.८१.

कुण्डाद्र (पा. श. ) ६ २.१६८.१३5.

कुण्डोझी ४-१-२५-२१रे.

99 44.902; 963; 86.993; 86. 1 3 4 4 5 4 5 5 6 6 5 6 4 9 6 9 5 6 4 5 6 939, 46.954, 43.973, 974, 9 4.96 9 76 : 63.969: 64.994: \$.99. 946; 20. 91816199199 30 30. 1 \*4.230, \*6.234, Ex.234, 273. अवर ७ ६।८ वृह् वृह् 3 99 23 3 2 343, 244, 244, 245, 365, 4. \$ 0 \$ 0 \$ 3 \$ 9 0 . \$ \$ 0 ; \$ \$ 0 ; 99.234 92.233 98.235, E2 93 8 4 2 6 5 4 9 . 3 4 5 5 . 3 2 8 98 , 49.334, 40.389, 83 388; 2.8.9.360; 363; 366; 360; 98 38 38 88 88 98 9 38 34 35. 494, \$19. 45195, 1.485, 486, 36. 30,00 , 88.84 , 40.86 & 42 90197 7 7 7 7 93 YEV. 8 93 7 84. 84. 400,

2.2.3 5 26.55 3 T 33. 43.35; tr.34; 7.4.46; 45.969; < 3.590; 902.99x; 973.973; \$. 905.40 3. 944.983 8.9.988. 960, 5,999, 29 992,

8.8 + 56 4 5.96 4 96.230 <3.75% <<.254, <3.740, \$.74.</p> 90

4.8.9.33£; w. 33£; 86.343; 3 6 6 . 2 . 3 . 4 3 . 4 4 . 3 . 4 4 .

3 Cc. 44.365. 47.369. \$.2.762. 22 6199 4.703, 90.707, 44.795. <.95, 23, 50. 59, 32, 66. 92 66, 902.00, 900.00, 934.23, 942. 22. 950. 950. 964. 964. 973.954; 3.9979; 40.967; 902.900, 8.22.929, 922, 42. 9 2 0 9 2 c 9 x 2 2 2 4 . 94 x 2 2 4, 161.239:

\$ \$.73.2 ry 29.2 rc; 30. 242, 34. 344, es. 237, 2.3. २० १३ १०२ १११६ २७९, २६ २८९ १०२ ३१०, **३**∙३∙ 93 95 330, 339, 64.538. 28 3.362, 368, 90. 309 2. 9 3 3 6 2 4 4 4 6 2 3 9 4 7 2 5; 5 e. 8 3 9, 48 8 3 4.

कत्रभन् (अ) ५.१ १९.३ रेंग.

कुतिश्चित् (अ.) २.२.२४.४४, १.१.४३. १९१४, १९१९, १४४, १९११३।१९, 4.2.9 (. 5 \$ 3. W. \$.4 x. 5 3 \$ . C. 2. 36.834, **3**.93.834.

कृतप्रवासस्य २.१.६९.८०६. कतपसीश्रत २-१-६९-४०६. कृतिहात्सु (न्या.) ७-२-१०५-३१०. ः कुतिहोः ( पा. मृ. ) ७-२-१०२-३१०. 要用(羽) リまい とらる、 りのいてのす。

マラ・ティン、マン・ラマ ( 994·ラミダ 994· · 東西 ( 町、 利、 ) そ・そ・9・ ラン : いく・りなが、 6.2.4.37; 94; 95; 93. 23; U.\$.

44.330; 46.334; &.4.354; 29; 352; 69.332; &.4.6.354; 96.364; 22.800; 62.91991921 93193194194

कुत्व १.१.६३४१६६. 'कुत्व १.१.५८.१५.

कत्व • ६.१.१.१ रे, ८.२.२३.४०.

कुत्ववचन ७.३.५९.३३१.

क्रुत्वादि ६.१.५. वरार अप्राप्त अ

°कुत्स° (मा. वि. ) ४ १ १ ६ ५ १ ६ ५.

कुत्सकुशकिकार-४-६२-४६२,४-१-८८-२४ेडे. कत्सक ४-१-१४८-१६५, ८-१-८-३६५, १०-

200 ; 84, 350 ; \$.35.

°कुत्सन ८-१-८-३६७.

कुस्सने च सुप्यगात्रादी (पा. स.) ८-१-

कुःसयति ८.१.८.३६०.

कुत्स्यते पः इः १५ मर्दे दे.

कुत्सा २.४.५६.४८८, ४.१.१६२.२६५, ५.

**कुत्सादि** ( ग. ) २.३.१.४३६, ५.३.७२.

क्रत्सार्थ ५.३.९५.४१ है.

कुल्सित २.१.५३. ३१३ ; इ.इ.१.५३.१९२. ४.१.१६१.२६४.२६४, १६२.२६५, ५.२. १२५.४०६, इ.७४.४२४, १५.१११२२। १२११२११३ , इ.इ.१.१.१९६.

कुात्सितक ५.३.७४.४३४.

कुास्तितग्रहण २-३-१ ७-४५१, ५-३-४७-४६१, कुास्तितादि (ग.) ५-३-७४. ८१११।२२१

क्कात्सिताविसमानाभिकरण ५-३-७४-<sup>८।१३</sup>४ १५।१७

कुथुमिन् ६.४.१४४.२१५, २२६.

कुद्दाल (पांग.) २-१-६९-४ वर.

कुनसी २.३.६२.४६६.

कुइत (यु. सा.) ४.१.४८.२१८,

कुन्सी (मार्वि.) १-२-४९-२३५, ४-१-१४ २०६.

कुन्द १.२.४५.२१०.

कुन्दुभिनी ४ २.५१.२८ र.

कुट्योः क° (पा. स्. ) ८ है १२ ४ र रेप, अर

कुपि ( पा. श. ) १.४.३७.३५.

कुपित २.३ ३५.४५ वें, ८.१.८.३६ वे.

कुट्य ३ १.११४.८६.

कुटजस्त्रञ्ज २.१.५७.३९९.

कुब्राह्मण २.२.१८.४१६; ६.२.२.१३३.

°कुमार १.१.६३ - १६६, ४.१.१.१.५.५

कुमारघातिन् ३.२.८४.१११.

कुमारि ६.१.८५.६ रे.

कुमारिका ६.४.१.१ 2.

कुमारितरा ५.३.५५.४१४.

3 4, 49.5 \$ 3. 2.28. 489 866 201348 \$183. 5048 91313, \$. \$. wo. 42, 49, 9819 900.904. 222.994. 8.9.9.96 93, 22.952, 950.229, 19.8.47. 8 0; \$ 9 0 6 5 70; 6 8 9 9 5 9 9 8.6.366.

कुमारीक ६.४ १.१९३. कुमारीकाम्याति ४-२-९१-३८५.

कुमारीमार्थ ४.१.६३. २०१२९

कुमार्थर्थ ६.१.९१.७ई.

क्रमत ३.२.५.१ ..

क्रमहरूयेनी १-४-१-३ है १.

कुरम ( गृहो. ) १.१.५८.९५३, ३.१.८७ ६६, 2 3 9 1 3 2 9 1 3 1 4 1 9 9 748. Y40.

कुम्भकपाललोहिनी २.१.५५.३१६. कुम्भकार (शि.) १.१.३९.९५ ६ ३.३ २६ ३ 4.8.9.348; 4.98. x . 3.8.8. 

कुम्भकार<sup>° े</sup> ५

क्रम्भकारी ४.१.१ .. २ है है.

कुरसवाप ८.४.१३. रेश्री

कुम्भी १.३.७ ३६०.

कुम्मीकरोति ३.१.५२.७६.

कुम्भीधान्य १.३.७. २१२१३, ६.३.१०९.१७४.

कुम्भीभान्यन्याय (न्यायः) १-३-७-२६४.

कुरर (पश्च.) १.४.२३.३२४, ४.१.९३.२५०

कुरराव ५.२.१०९.३१५.

क्रराज्य ६.२.१३०.१३४.

क्रक (हे.) १.४.५१-३३६; १.२.१६.१०९६ 922.922. 6.8.06. 49

**55°** ( दे. ) ४.१.१७००२६९. २.१३००२९९. 100. E.V. Y7. 92E.

कुक् (मा. वि. ) ४.१.११४० ५४.

°कुक् ° (मा. वि. ) ४-१-११४-२५७.

कुरुगार्हपत ६.२.४२.१२६.

कुरुवर ४.१.१४.३४.३०५.

कुरुचरशब्द ४.१.१४.२०५.

कुरुशब्द ४.२ १३० पाडाह

ME 1.2 44.234.

कुर्दर ८.२.७८.४१५

कुर्करीयति ८.२.७८.४१

कर्बण (या. श.) ४.१.११४.२५३.

क्रवत १३ ७ ११ क्रवत १, २, १०, १.२.६४ २४१, 9 4 1 3 3 14 4 4 3 3 4 ; \$ . \$ . \$ . \$ . \$ . \$ . \$ . 3 5 7 9 2 0 . 9 2 2 8 . 8 . 9 . 9 . 7 8 0 ; 4. 8.994.386, C.\$ 24. \$26, x84.

कुर्वत व ३.२.१२४.१२६, १२७.

क्रवंती १.४.२३.३२५, ३.२.१२४.११६. कर्वत्तर ३.२.१२४.१६६, १२७.

कुर्वत्कल्प ३.२.१२४.१२६; १२४.

कुर्वज्ञाति ३.२.१२४.१२६, ११७.

कुर्वदूष ३.२.१२४ १२६: १२७.

कुर्वाण ३.१.२७.३८, २.१२२-१२२, 934.869

क्रवाण " ३.२.१२४.१२६. कुर्वाणकल्प ३.२.१२४.१२६.

क्रवीणतर ३.२.१२४.१र्देश कर्याणभाकि ३.२.१२४.११६. Balust B. P. 92 T. 92E. TO 3, 8.8.49.9 \$ 4, 819 319 3 2. 399 : 990.345 P.8.68. 3121210181810 8-6-55-536 60. 1 2 4 5 . 4 . 6 . 2 4 9 . \$ . 8 . 8 . 4 . 9 . 94; C. 8.98 ruc. °कुल रें, ने दें, १.१.७. पर : 74 41418 94 53. 62. 9.8. 65. 3129 8 8.93.20. 28.88. कुलटा ६ १.९ ८.उर **कुलटाया वा** (पा. मू ) १.३.०० १६०. कलवाहित दे ३ ०० १६८. कुलपुत्री ६ ३ ०० १६ द कलिंब ६.२.१०६.१३३. कलाख्या ४१ वर २३३ कुलाजिन ६.२.१०६.१३5. °कुलायकरण १.३.२१.५८०, १४२.२४ कलाल ° 4.8.3€. ×54. क्रलालाविभ्यो बुझ (पा. सू.) ४-३-११६-390 क्रलिज ५.१.५.३५र. कलीन ४.१.९० रार्१११ इस्या (ज.) १.१.६३.८र्दे, ३.१२.२७६े. ६.

8.40.36

कवली ४-३-१८०-३२३. MINE 2.2.96.79E. 6.2.2.923. कुट्यवाय ( पा. श. ) ८.४.२.४५३: २२.४६०. BEST 8.8.93.04 ## 2.2.34.436, \$.42. 494, 496. あおお え、そ・そ・9・3 6 o. ま・9 6・74 o. क्रशलार्थ र हे १६० है। १५० कुशालिम् (मा. वि. ) ८.२.८३. ४९६. १८।१९ है। १६ १८ है। १६ १८ है। १६ १८ हैं सुद्दर कि जिल्ला (मा. वि. ) ४.१.१०४०४०५ पूरे, १६२० कडील ८.२.९५. ११११११११ क्राम्स है चे अप २२० है । १२५५ १२ १२ १४६ इ ७८.२९३, २.१.१.३७६, ३.१.८७. रावव मावुणावट वाडाहापादाट, कुञ्चलक्कपकुम्भशालं बिलं (पा.सू. ) ४-१-१-9 63, 9 68. क्रशलाबिल ४-१ १-१९२. कुशूलीबिल ४-१-१-१११, १९४. क्रम (धाः) अकोषीत १.१.३.४८, ४९, १.११ 9 8 4. 3.8.84.43 चुक्कंब ३.१.९ .. ७०. क्षांबर्धने हे.१.९ . . . . . कोषिषीष्ट ३.१.९०.३१ क्षणाण ३.१.८३.६३. अक्टोंब ३.१.९०. १११ क्रावि (पा. श.) इ.१.९०.७८, १४ १९८१२१ कुषुमितृ १.१.४.५ ५, ५३. कुष्णाम ३.१.५०.५३, ५१. कुसीवसूत्रात् (पा. मू ) ४.४.६ ३३. कुस्तुल १.४.१ ३ ६. कुस्म (धा.)

आकुरमयने १.इ.६२.११.५५. विकुश्मयने १.इ.६२.११.५५.

कुज्(धा.)

कूर्णात ८.१.३० २१३।३।४।४।४

कुटतक्ष्र ६.१.६८.१६, ७.१.८४.२३३, ८२.

क्टस्य ६, डीडेंड , १९२० डि, ४१२० डि, ४१२० डि, ४१२० डि, ४१२० डि, ४१४० डि,

क्रुपखानक ११.

क्रुपखानकवत् भौत

कूपावतरण पःरायका वर्षेत्र.

3213 dil 3 6155 - 300 -

**'कुछ १-३**-१०-२६ैरें. **कुछमुद्रज** १-४-८०-३४६ें. **कुछमुद्रह** १-४-८०-३४६ें. **कुछादि ६-**२-१२१-१३४. क्क (धा) इ.स.१७१.१३५.

दावर नगावदारदावस दल वारीवर 8.8.3. 43 45 25 814135 35 ७११३)१३ पांधारपारमें भे १९ ११. Er, 98.49, 20.48, 38.43; XX 96, 903, 904, 84.999, 49. १०१२ व १२७, ५३.५५१, ५६.११४, १३८, थ्क.१ देव, १४३, १४५, ५९.१५५, ६० १ वर्ष हट १ वर्ष हर रे वीच शहरी देश = 4, = 6, 3, 1/2, 90, 2. 4. 4. 5, عد، عرفي مع عربي في في الم 230, 63.232, 8.9.243, 2129. चप्प, वप्ट, इ वहें व, क्रवहें हे, ९,वहेंपू, £ 4, 99. 203, 98.20c, 20. २७९, पद २८४, ६७. १५११६ 199, 8.9.30c; 2. 2cy; 3co; 3. 392, 93.396, 23.324, 326, 42. ee.396.

36 80.450 80.26.452 46.469 30.20.20.20 44.20 44.20 44.20 44.20 40.

ध्व. १. १. १ दे १, १ दे १, १ ५ १ दे हैं । इ. १ २ १ ५, १८ १२ १८, ८३ १३ ६, ८४ १२ १८, १ ९ १ १ १४ १४, १६५ १६६, १८ १३ १६, १८ १३ १६, १८ १३ १६, १८ १३ १६, १८ १३ १३,

4.8.9.336, 98.383, 28.383, 08.383, 08.3848, 09.388, 998.3888, 998.388, 998.388, 998.388, 998.388, 998.388, 998.388, 998.3888, 998.388, 998.388, 998.388, 998.388, 998.388, 998.388, 998.3888, 998.388, 998.388, 998.388, 998.388, 998.388, 998.388, 998.3888, 998.388, 998.388, 998.388, 998.388, 998.388, 998.388, 998.3888, 998.3888, 998.3888, 998.3888, 998.3888, 998.3888, 998.3888, 998.3888, 998.3888, 998.3888, 998.3888, 998.3888, 998.3888, 998.38

334; < 6. 336; 60.346; 00.346; 334; < 6. 336; 60.346; 00.346;

कुरुतः ८.१.१८.३ वरे.

करोबि १.१.१.४५) ६३.१६७, ४. १ ७.३१९, २.१.२.३७५, १.१.४४४, ८.

अकरोषि (अ+करोषि) ६.३.७३.१६८, कुर्वः ६.४.२२.१९८९

कुर्मा ६.४.२२. १६।२५

. बर्नुही बर्नुको क्ष.इ.३८-४ट्टी क.६.४४. ब्राह्में हे.इ.५०, वृष्ट्रे बर्ने ५४. 9 4, 99. 94 27, 0.2. 23. 394.

चक रेडे १२ ११ १०; ३.१.९१.७३.

कती १.१.३.१५, ५०.१६, ५०.५६, ५१. १२६, १२७, १२९, २.४.१९६, २.४.

करिष्यति १र्टे, १.१.२१.७६, टेटे, १६.टेरे, १.१.२५४, ४.२३.३र्टे, १.१.२६, १.१६.३३, ३२.४३, ९१.७५, १.१३. १४३, ६.१.८४.५७, ४.१९००.२१४, ७.

करिष्यतः ६.४.११०-२१५. करिष्यांस १.३.१४.२१५४५, ४.

करिवंबायः १.४.१३.३१६.

करिष्यामः १.४.१३.३१६.

कुरुतात् १.१.५६.१५०.

453, 25.9 26; 906. 294; 900.

कृषि(वै.श.)६-१-८६, १४,१४।१७१०

करवाणि २.२.२४.४२५. अकरोत् इ.२,१२२. १४११५१. अकरवम् १.१.५.५५, ३.९.२६५, २. ४.४९.४८६, इ.१.८५.६३.

कुर्याम रेंग, १८, १.४.५१.३३ म. १०४.५५ में १, १०९.५५६, १.४.८.१६१,

कुर्याम् ३-१-७-११.

क्रियास्ताम् ६ ४ १ ३ ० २ २ १ .

क्रियास्तम् ६-४-१३०-१३१.

क्रियास्त ६.४.१३०.२२१.

अकार्याम् १.१.३.४९, १.१.२५ है. १.२६.३३, ६.४.१.१२०, ७४. २०८, ८.३.५९.४१.०.

अकाषुः ३.४.११०.१८५.

माकार्षाः १२

मा कार्षम् १.३.११२२३३, ४.१८८३० २३५, प.१.१.३5६.

जपरकासन्य ३.१.२६. १६।१७

प्रकरोति १-१-१०२-१११४, ८-१-१-

षाकरोत् १.४.१३३.३१%, ६.४.१.

माकार्षीत् ३.२.१०२.१५ .

संस्क्रकोति दै.१.१३३.९ में ४.११० २९६.

संबरकरत्यः १.४.१३. १११६, ६.१. १५५. ९५ ; ९३, ४.११०.२१५, २१६, ७.४.१०. ३४७.

संबस्करः १.४.१३. ३१५, ६.१.१५५५

संज्ञकारित ७-२-१३-२४६. संज्ञकारित ७-२-१३-२४६. सामरकारीत् ६-१-१३५-९३. सामाजासकारत् ६-१-१३५-९३. सामरकार्थात् ६-१-१३५-९३.

कुस्ते १.१.२१.७१, ७.३.११९१ १३१. कुर्वाते १.१.१.३८, २१.७२, ५०.

कुर्वाधे १-१-२१-७६, ५०-१२. कुर्वे १-१-२१-७६.

44 3.9. vo. 96 23.

\$ \\ \frac{2}{3} \\ \

45, 34.43, 8.5.403,34.452, 46.

8.8.6.6.224; weizsy; 232; evezse; e. 224; veizsy; 232; evezse; e. 224; evezsy; 263; evezse; e. 224; evezsy; 263; evezse; e. 242; evezsy; 263; evezse; e. 242; evezsy;

4.8.94.334, 24.334, 26.336 2.40.364, 3.96.462, 64.493,

4.9.9.3, 4.90, 92.92, 90.24, 90.24, 90.24, 90.92, 9

40.444, 8.4. 445, 3.444, 4.
432, 40.434, 40.444, 40.
434, 40.434, 40.444, 40.
434, 40.434, 40.444, 40.
6.4.42, 323, 40.434, 30.

करिष्यको १.१.२७.टेड, २.२.३.चेडेज, १.१.३.चेट, ६७.पेर, ४.२.९२.२११. करिष्ये २.२.२५.४४.चेरेंप.

अकृषि १.१.५७. १ ५०% ३.४% ३.४%

अकृषीहे १.१.११.२१६६०. कृषीत १.२.४१.२१३, ६४.५३३, ६. १.१०२.५५६२, ४.४२.१६८, ७.१.

अकत ैरें. स्रवीष्ट ३-४-१०२-१८६. स्रवीष्टाः ३-४-१०२-१८६. स्रवीयास्ताम् ३-४-१०२-१८६. मा सत ६.१.१५४. १६.
अस्वत १.१.१५४. १६.
संस्कृति ६.१.१३५.१४.
स्मृत्ता १.१.५५.११५.
स्मृत्ता १.१.५५.११५.
स्मृत्ता १.१.५५.११५.
स्मृत्ता १.१.५५.११५.
स्मृत्ता १.१.५५.११५.
स्मृत्ता १.१.५५.११५.
११६, ४.५५.३३६, ५५.११६.१५५.३३६, ५५.१३६, ४.५.३६६, ४.५.३६६, ४.२३६६, ४.२३६६, ४.२३६६, ४.२३६६, ४.२३६६,

कारबाम २-४-८१- व्हरणे. कारबते ३-१-८९-७०. कारबांचकार १-१-३९-१५ ; ७-१-५४-२५६.

कारायिता ६-४-५१-३०३.
कारियीष्ट ६-४-४६-१९९.
उपस्कारवाति ६-१-२६-५९९.
प्रकारवात्रकार २-४-८१-४९.
कार्यते ६-४-४८-१९७.
कार्यते ६-४-४८-१२००.
अकारि ६-४-१०८-४५.

क्रियते प्रमुद्ध क्रियते क्रियते प्रमुद्ध क्रियते क्रियत

19.66, 20.03, 97, 23.29, 22, 24. (190) 99, 26.28, 24. 26, 23126 ( 1 3 20 4 3 24 4 4 4 3 4. ( 7, 3 6. (4, 4, 4, 4) 9 5 12 9 . 4 12 9 . 4 19 C . 4 9 . 4 9 . 4 9 . 4 9 . 4 9 . 4 9 . 4 9 . 4 9 . 4 9 . 4 9 . 4 9 . 4 9 . 4 9 . 4 9 304, x4. 334, x0.334, 336,x4. 996, 40. 97 24124, 49.926, 42. 98 98, 44.988, 46.949, 48.944, \$ 0.94c; \$ 9.94c; \$ 2.96c; 963; 1 64, 63.96 6, 64.986, 64.989 24 90196 96127 99 , 932,64. 936, 960, 20 9.962, 0.964, 90.966, 22.209 206, 34.289, 282, 83.294, +4.296, 259, 80.222, 49.225, 42.236, \$4.256, \$19.243, 244, 3.269, 4.264, 90.264, 99.209, 9x. 200, 64. 260, 8.9. 5196 वावनार ने वारीवट के रसी रेस्ट देसरें उठ्या रखें 86 4196 24 24 96 3,394,94.596,95.56, 25.1 324, 24.324, 46. 340, 60. 323' 63.322' 02.322' 324' 53. 210 376.

\$\frac{1}{2}\$ \frac{1}{2}\$ \fra

25, 46.454, \$2.455, 40.464,

25, 46.456, \$1.32.455, 40.464,

434, \$4.456, \$4.32.456, \$2.456,

434, \$4.456, \$4.456, \$2.456,

434, \$4.456, \$4.456, \$4.456,

44.456, \$4.456, \$4.456,

44.456, \$4.456,

44.456, \$4.456,

44.456, \$4.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

44.456,

3.8.9.9. 3, 3. 2, c.93, 3C, 4.20, 92.25, 29.26, 24.30, 28. 92193194196, 32.82, 34.84,80. ण्यु , मानुरार्थ, कु अहो पुरीवहा २१ ४४.४१, ५८.५६ , ७८.६१, ७९. ર્જે.૮૦-૬૨,૮૫-૬ઈ, ૬૮, ૧૧-૫૪, ૧૨-عكامة والأم دمرون ولا عامد \* 100, 40. 22/23 2 4 64.9661 41. 906; cr.999, 904. 96120 ११५, १०९ १ ११६ १ १२७ ११९ 934. 932, 986.933, 940.937 20 \$13.334, 30.323, 35.324; 3x4 3xe so. 3xe x3. 33136 xx.7x6, 939.942, 8.95.949, 29. 96:20:29:26; 24.98r; 40. \$ 19 x 4 18 418 27 27 21.963 12 1199 103.966;

90192 933. 300, \$. 4. 303, 24. 300, 43. 304, 54. 399 , 100. 43. 307, 330, 332, 33, 136. 323, 120. 323, 132. 323, 136.

And Manage and Andreas and And

52.208; 68.204; W4. 299 ; 40. 292, 929.298, 934.224, 963.232, 949.235, 948. 234, 19. 2. 4. 2 5 6; 2 7 0; 3. 2 7 2; 9 0. 44 46 120 4190142 24.244 33. 242, 36. 247 4 40.248.43.244.250.44.259.56. 262, 43.266, 46.233, 2.3.296, 300, 309, <2.303, 906.399, 994.398, 994.398, \$16.394, 76.328. 40.324. 63.334. 66. 334 8.4.34x 40.340 x0.344 94194 , 64.344, 63.346, 42. 344.

क्रियेते १.१.३७.५४, २.१.११रे, ४.

किवस्त कडाक्यावसावसावह द्रम् करें, इ.इ.६ ७.१ फेर, ७२.१ टेंग्, इ.६४. २४ कें, इ.१०. १८६७ , ४.२३.३ दें ५, ५१.३५, १.१.५१. १६६४ , ४.२३.३ दें ५, ५१.३५, १.१.५१. १६६४ , इ.१३३.१६७, इ.इ.४८.२१८, १२.२४६, इ.१०१. ३१५, ४.१०.३५, ५२.२४६, इ.१०१. ३१५, ४.१०.३५, ५२.२४६, ६.७०१. ११९३, ६.इ.१०.१४५, ७.१.१८.

भियताम् १.१.४.५३, ११.६५, १२.६९, १२.६६, १९.६९, ४४.५०६, ५६.१५, ११.६४.१५, १.४८.१५,

8.8.9 3 33, 20.3 62, 80.3 828 8.88.8 24, 8.33.8 62, 36.8 628 64.8 90.9 8

धु. १.१५५.२६ वं, २.९२.२९ वं, १.९२.२९ वं, १.९२.२९

4.2.42.324, \$.4.863,

 37.9(4, 74.20), 909.297, 930.

द्ध-१-१-३६४, ४-३६६, १२-३६६, २-६-३९०, ६-३९०, इन्टट-४४७,

्वियम्ताम् २.३.५.४.४) ४.८५.५६ ०, ५०२, ३.१.९५.७२, ७.१.५४.२६०.

कियेत १.१.३ ९.१ के प्र. १ के के कि १.२५ के, २५६, ४.१ फ.३ फ, ६९.१ ८ के ८२.९८३, ४.१.१.१.१६२, १५८.२६३,२. ११.२८८, ५.१.२८८४ द, ६.१.१३.२१, १३५.१४, ४.४६.११६९३, १३०.२११, ७.२.८८९, ८.२.१५.३९७,

किवेताम ७.१.५४.२५९.

कियोग्न १ है.

अनुक्तिको १.१.१२.२४८, ७८.२१६, ८.२.४६.४६.४

पराक्रियते १.३-१२-२५%, ७८-२९३. व्याक्रियम्ते २६१२%, १३११३.

संस्क्रियते धः १०८४० ३ वै ३, ६.१.१ ३५० १९

चिकिर्षिति ३५, १.२.९.१६, ४.१३० इनेषे, इ.१.७.ने५, १४१, ९३०वेष, इ. १.१६२.१०३, ४.४६.११८, ८.१.४. बाकिरति ७.४-९२-३५५. आबिकीवींत् १.४-३-१८,७-२-३-२७९,

चिकीण्यांत् ७ १-८०-३०१.
अनुः प्रकार्धात १-१-६२-२८८.
प्राचिकीर्धात १-१-८०-५२.
चिकीर्धते १-१-८७-५०.
अधिकीर्धिष्ट १-१-८७-५०.
चिकीर्धते ६-१-८७-५०.
चिकीर्धते ६-१-८७-५०.
चिकीर्धते ६-१-१-१८.
चिकीर्धते ६-१-१-१८.
चिकीर्धते ६-१-१-१८.
चिकीर्धते ७-४-१२-३५६.
चिकीर्त ७-४-१२-३५६.

٩٠٤٠٠٠٠٠٤ ( هلاك ) ٢٠٩٠٩ ه٠٠٤ هـ٥ ٢٠٤٩ كية . ٢٠٧٥٠ عداعة الإعالات : ١٩٠٤٠٤ كية . ١٩٠٤٠٠٠٠٤ ( هلاك ) ٢٠٩٠١٤ هـ٩ هـ٩٠٤٤ هـ٩ هـ٩٠٤٤ هـ٩ كية .

\* ( WI. ) 9.8.43.33 6.

**"कु**" ( था. ) "३.२.१४१.५ ई.५.

कृतवाकु ( पक्षि. ) ४.१.६६.२२७.

क्का (धा.) १.इ.१०.२ ०, १२.२ ०५, इ.१. १५,३०, ४०. ४११० १५५१६ १९ ५ १९९ ११,५६२, २.१४.१०, ११.१८९ १०९, ६.४.२२.१८६, ११०.२१५, ७.

क्रुका मतियस्ते (पा. स्. ) ३.१.२६. <sup>६११६</sup>. कृता हा ख (पा. स्. ) ३.३.१.००.१५३. कृतार्थ १.४.१५.५५६, ६.१.१५५५९३५.१३, ७.४.

क्षत्रवास्य १.३.६३. देटेर् ३१०.

कृत्र्वातुमत्युज्यते छिटि (ग. स्.) १.१. ३९.१६, २.४.८१-४१६,

कृणवत् ८.१.३०.३५५, ३६.३५९.

कत् (धा.)

निकन्ततं २-३ ६२-४६६. कृषासि २-३-६२-४६६.

क्कात (पा. श ) रेमं, रेमं, १.१.३८.१६, ३१. १९१२ वराहर भाषावृद्धार के पह वर्ष ४.१.३०३, १४.३६९, पह डेमंद, २.१.३२.३८६, ३३.३८६, २.१४. ४१५, १९.४१७, ४१८, ३१.१४४१, ६५.

4.8.00.42, 42.42, 8.40, 8.40, 4.40, 4.40, 4.20, 4.40, 4.20, 4.20, 4.40, 4.20, 4.40,

اوراو الاستوراع المراد و الاستوراد الاستوراد المراد و الاستوراد المراد و الاستوراد المراد و المراد و الاستوراد المراد و الاستوراد المراد المر

6.2.2.3 20, 8.99. vyk.

क्कत् (पा. श.) १.१.३८.९ है; स.४५.२ ई ७, २५।२६; २६९; इ.१.९.७४, इ.१९६ १४६; ४.१.१४.२ हैंदें, इ.१.८५.६ रें। ६४.

ं कुल् (पा श.) ३.१.३०.१६९०. कुल् (पा. श.) १.४.१.२६६, २.३.५. 14 3 3, 4, 36; 3x ; 34; 33; 34: \$. \$. 3. 3 4: 9 x 19 4 19 9 19 0 4 4 . ट्रावेस रेल वंद श्वामाणावशावलारवः भ. युर्वे नीडार्क प्रमुक्त ११. दुर्भ 91313 29 20124 cie २३ ८१, २४. १८३ ५, २७.८९, ५९. १९. १६। १०।१९। १९। १९। १९। 3x 92129122 x0.99€; x4.920; म् ० १ १२, ५१ ११ ११, १२७, ५६ १३८, कर रादाववावमावजारवारवं पूर् माव वीव राष्ट्र राष्ट्र है। राष्ट्र विकास रह गराश्मागरागत करहे गरे 9 x 4, 9 x 6, 9 x 9 x 9 x 19 6, 9 x 9, & 2 · 9 & 9 ; 9 & 5 ; 9 & 7 ; 6 3 · 9 & 7 ; وه، و څې و د و څکړ و د و و څکړ و د 22/23 44, 96.984, 200, 26. 204; 32.206; 86.228, 224; 40. 226, 64.533, 534, 316190 6192129, 292, \$-9.240, v.263, र रहेर् १२. १०। १९। २१ र् १८ १८ १८ १ ११२६६ १९। १९। १९। १९। १९। १९। ६२. राजामापाणात्रकात्रण्या वदावरा रव 8.2.3.4, 306, 29.329, R. 8.9. 96196196126 2.389; 306, 30.324, 36. 3864, 340, पदार्था । परायक वृह्म विकास ٣٥ في ١٤٠ ١٤٥ ، ١٩٥٥ ، ١٩٠٠ ع. 4. xx 0, xx 4, xx 5, xx 9, 8.35. x = 9, 33. 3141414 34. \$197196 1999 36. 45 45 414153 463 44 2 69. 44 64 64. MIMICISO1991 म. भा. श. को. ५३

रमार७ अमाप्डिटावनावर भुवर वि.१.१.२; ३: अ.४.४०।२१।२२। २३ रहे पांपाराव वाववाव ३११६ ५. ٣١٤١٤١٤ , ٤٠٩٩, ٥٠٩٤, ٩٤٠٤٤, ३१८ क्षेत्रवार्थः १११२८ हे १४० हे छ 818123, 39.44, 34.43, 36.44, 98140128, 39.43, 36.44, पुरे तेहें क्रि. तेहें करा हुई 49. 419 019 6 7173 3 47, 43.95, 94196 , 40. 906, 902.993, 34x 304. 335 3 33641 14, 196.929, 124. 181961981, 924, 94c.937, 94c. 936, \$.9. دروم معدد معدد معمر عدم معدد معدد معدد भूदः ४.२. २०१२ १६९ रपं, ८२.१८३, ९७.१८५,

\$.4. x03; &c. x31; 02. x23; c3. 43146 CA. A £ 8.0. A 3 4 6.8.9. 810 Clas 4. 316161 90 , 99194120120122 , 34.39; रारेर्व २० १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १९ 9 4 40. 35 ; Ed. 23 5146 ; Ex. राष्ट्रावर, इर. पाहावडावेण, ७०.४९, ७१. युं , दर राव गाववावरायम , दर् 99 1 19 9 3 19 4 9 5 5 6 6 99195, 99. 21318, 93. 318, 932. 93194194194, 906.23, 416/6194 ٩٦٥. ٥٤ ١٩٧٠ ٥٤ ١٩٦٠ ١٩٤١ 934. 94199 940. 969 959 96, 454.9.6, 956.906, ٩٧٦. ٩٤١٦٥ ، ٩٧٧.٩٤٠, ٩٤٤٠٩٩٩, 940.933, 942.934, 2.24.936, we. 9 2 03, 42. 9 2 4, 9 3 4. 9 3 6, 9 4 w. 9 5 1 7 9 7 6 \$ 4. 9 8 5 , . 9 7 7 3 98. 984, 24.986, 38.945, 34. 344, 82.344 86.36 44. 1 4 4, 42.9 \$ 5; 6 6.9 \$ 4; 9 9 2.9 34 . 2.123, 936, 927,986,938,980, 8.9.988, 3.941 96,98196, 97. 963; 968; 94. 954; 968; 27. श्रीवृद्धारकं राज्यदावरं पारीवृद् 94 94120123 213198 214192 32. 144 2 x £ . 3 44 x 8 . 5 18 1 ١٥١٩ ٢٥٠٤٥ ، سرع ٢٥٠٤ ، ١٩٤٤ م ١٥٤١

343 sicida 4. 346 2 cinidal

3x 30. 3xc 34.3xc x0.343

40. 34x, 62.346, 63.343, 344,

43.3603

र्भतं

क्रत व २.२.२१.४३०, ३.६५.४६%

कृतकल्प ५.३.६७.४३ ..

कृतकारिन १.२.९.१९६, ६.१.१२७.८५.

क्ततस्य १.१.३६.९३, ४.७४.३४५, २.१.५१. ५९५, ३.१.१३१.९९, ४३.३९.३०८, ५.१.१२.३४९, ९६ ३६५, ६.३.७९. १९६, ४.१३२.२२२, १७४.२३३, ७.३.

कृतायन्य १.४ ११०, ५५०, २ ४.८५.५०० २०

कृतनिर्देश ४-६-६६-३१४, १३५-<sup>२३२२</sup>. कृतपूर्वित् २-३-६५-४६४, ४६८. कृतप्रवत्त

कृतयति ६.४.१६१.२३१.

कृतलब्धकतिकुरालाः (पा. सू. ) ४-१-२५-३,७.

कृतवत ैरे, डेरे, ६-४-१४-१<sup>टे</sup>रे, २२-१<sup>टे</sup>रे, कृतवर्णानुपूर्वीक ४-१-८२-२<sup>3</sup>रे.

कृतसम्ब १.२.९.१९६; इ.१.१२७.१९१

कृतसंख्य ५.४.६८.४ डेट.

कृतसामध्ये १-१.४४.१ ० ३, ६४.१ ४४, १७५. कृता १-१.२६.८५, ६४.१ ३५, २.४.८१. ४९६,३.१.२१. भाषाहारा १,५.१.११ 32134114 36 ; 62. 360 ; 8.2.25 \$.3.36 8.3.348 ; 331341341361 368 4.8.335.36; 0.5.3.56

कृताकृतमसाङ्गेत्व ६.४.६२.२ हैई.

क्रतादि (ग.) २.१.५९.४००.

क्रुताद्यर्थ ३.१.१६५.१४.

क्रतान्त दे, देह, १.१.१.३८, ५६.१५७, ६. १.८४.१६,

कुतापक्कत २.१.६०.४३१.

कृताप कृतादि (ग.) २.१.६ .. ४३१.

काते १-१-२१-७८, ५१-१२५, १२७, इ. इ.११०१-१५, १२७, १२७, १२०११ १५६, १११२२३-१२, १.३५. १५%.

कृति (पा. श.) ३५, ३.१.१२३.१५॥१६.

कृतिम १.१.६९.१८०, ४.४९.३३३, २.१. ५ ३.३२४, ३.१.१२.२२५, १.१९.१४५, ८.१.४५.३४, ७१.५५, १३५.१४, १.

क्कते ब्रन्थे (पा. च्. ) ४-३-१०१-३ वैन, ११६-३१६, ३१७.

कृतिकृशेष १.४.१०१. १५५०, २.४.८५.

कुसिद्धतसमासाश्च (पा. स्.) १.४.१४.३४.३ १५. कुरिका ( ज्या. ) १.२.६३.१३५, १.२.३४.

कृत्स्य ३.२.१२४.११ हैं, ४.२.१६ रे, 5.१.४८.

क्रात्मकाति ६-२-३५-१३५.

क्षरंप्रयोग २.३.१.४४६, २२.४५४, ६५.४६७. क्षरंय ( साधिता ) १.४.२४.३२७, १.४.१. १६८.

क्रस्य (पा. श.) २.१.१.३३०, ३३.३८६, ४३.३९९, १.७९.१६१९, १८०१८, १८९९, ४७९, १.१८७.६६, १८३, ९४.८६९, ११३१५।६१६, १.१६३, १४.८६९, १६५, १.६७.६१३, १४.८६९, १६५, १.६७.६१३, १४.८६९,

कृत्य ° (पा. श.) ३.१.८७.६७, ९४. ८९. कृत्यचः (पा. सू.) ८.४.३२.४६१.

कृत्यतुरुवास्था अजात्या ( पा. सू. ) २०१० ६९०४ हे है.

कृत्यनामन् ५.१.१२.३ रेई.

कृत्यस्युटो बहुलस् (पा. सू.) १११, ११३०२० १६१, ३.१.१११२८८६, २.५५.११६, ५.

कृत्यसंका ३.१.९५. ९।९।१३।१३

कृत्यसंझा १.४.१.२ १६.

कृत्योकेष्णुकार्याद्यश्च (पा. सू. ) ३-२-५७-१ ६.

क्रुत्रिमा ६.१.१३५.२३.

कृतवसुष् ( प्र. ) ६-३-३५-१५४.

कृत्वसुजर्थ ८ ३ ४३ ४३ ४ है ।

सत्वा (अ.) ७, ९, १२, १५, १८ ह १११०।१०, १८, १२, १५, १८ ह १११०।१०, १८, १३, १४, १८ ह १५, १६,

> \$.\$.5. 43 , 46, 4.44; w.40, 4.65, 99.66, 22.38, 23.69, rr. 9 0 29 20 29 20 27 27 49. 9 2 4, 4 6 . 9 3 4, 9 3 4, 9 7 6, 44. 9 4 4 4 - 9 4 4 : & 2 - 9 6 3 ; & 3 - 9 6 4 4 Eu. 9 4 4 9 94, Ec. 9 88, E4. 9 8 04 ७२.१२ हे हैं, १८७, २.४.१९४, ११.१९६ 204, 33. 614192197, 73.294, 74 444 44. 520, 82.580; 524. 24 99 2 24; 24; 62.24¢; \$ . 9 . 2 4 x; 2 . 2 8 9; 4 c . 2 2 4; 4 0 . 22120 62.266, 8.2.390, 3.394, 3 9 3 ; 9 3 · 3 9 4; 2 3 · 3 2 6 ; 4 6 · 3 7 9 ; 62. 383; co.386; 90c. 345; 548. 908.346.

> 56 56.34 SINIE 35 3138138150 \$

\$ \\ \text{algorithms} \\ \tex

\$ . \$ . 9 . 9 \( \) \$ . 7 \( \) \$ . 9 . 9 \( \) \$ . 9 . 9 \( \) \$ . 9 . 9 \( \) \$ . 9 . 9 \( \) \$ . 9

asago!

dadaga' Ardaga' Ardaga' saraga'

dadagga' aga' asdaga' ardaga'

dadagga' ardaga' ardaga'

dadagga' ardaga' ardaga'

dadaga' ardaga' ardaga'

342, 8.9.344, 344, 39.344, 93.46, 4.944, 4.934, 4.936, 4.936, 4.9394, 93.934,

٣٣٤٠ ١٤٤٥ على عد على على المرافقة المر

कृत्वादि ३.४.१९.१<sup>२</sup>२. कृत्वोर्थ १.१.३८.१ै५, ८.३.४३.<sup>७।९।१</sup>२११५ कृत्वोर्थप्रहण ८.३.४३.४<sup>३८</sup>, <sup>२।४।६</sup>१९<sup>१९</sup>, कृत्संज्ञ ३.४.६७.<sup>९</sup>१४<sup>१९</sup>, कृत्संज्ञ १.४.१.३<sup>8</sup>३, ३.१.९९.<sup>१७</sup>१५,

कृत्संज्ञामातिषेष १-१-९३-७७. कृत्स्वी १-२-४८-२२४, ४-३-१५१४. कृत्स्य ८-४-२६-४६०, ३२-४६१.

31216

कृत्सारयकोय १-१-६१-१६१, ६२-१६१. कृत्सारक प.र-४८-१३८३. कृत्सा १-१-१-१३४३. कृत्सा १-१-१-१३४३. 44.305°

कृत्स्वरिवृश्ययं ६.३.९५.१७६. कृत्स्वराषवाद ६.२.४९.१३८. कृत्स्वराबाधकत्व ६.२.४२.१५.१ कृद्तिदिष्ट १.१.५६.१३५. कृद्तिदिष्ट १.१.५६.१३५.

कुत्रस्त (पा. श.) १.१.३९. १९ १६ ; २. ४.८१. ४९७ ; १.१.२६. १६१ ; ४.१९। १३ , ४.१.४८. ११९ ; ५.१.१५५ ) भ.१.१५५ ) भ.१.१५६ ; ४.६

कुरुन्तप्रकृतिस्थरत्य (पा. श.) ६-१-८५-भार, राज लहुन्नुगण्यात्रभागक

कुदन्तमतिवेषार्थ ६.१.३२.३३.३...

कृद्ग्तप्रातिपदिकत्व ६.१.८५.६

क्रविशिक्त र र १९९९ ४९७, इ.१.६७ व्याप्त । १२११३।१४।१४।१४।१५ , ४.१.३.१८७ ,

4.8.94.732, 733, 4.2.934.936.

कृष्यं १.१.३८.२६, १.२.६०.१०७३. अस्यवेडा १.१.५०.१२८, ६.२.५०.१९२८.

**क्रानुपविदा १.१.**५१.५१.५२.५०. वर्षेट्रे. **क्रानुप्रकार १.४**.५१.५६.५८.५९.५५.५५.५५.

कुद्योग २.२.८. १११२१.

कृष्टीमा २.२.८.२३३. कृष्टिमि ३.१.८७.६४. °कृष्टिमेषण ६.१.८७.६४. कृष्टिमेषण ६.२.५०.१३६. कृष्णि ६.३.४३.१५९. कृष्णिकृष्यर्थ १.२.४८.२३३, ७.४.१३.३१८.

कृष् (धा.) २१, २५, २६. इत्याने २.३.१३.४४९.

प्रकल्पेते १.१.६ अ. १ १ ५.

विकल्पते १.४.३.३१५, २.१.१.३६८, ४.३.४.३०३.

14744 8.8.40. 923, 60.4603

43. 366, 60.403, 104, 02.

43. 366, 60.403, 104, 02.

17. 312, 60.403, 104, 02.

१.८४.५८, ८.१.१.३६९, ३.४५.४५६. प्रकलिपता ५.३.५९.४३९. प्रकलिपन ८.२.१.२८५.

प्रकल्पविष्यांत १.१.२७.२३, ६१.१९६०, ६५.१७०, ६५.१९७, ६५.१९३, ६१.१९३, ६९.१९४, ६९.१९४, ६

प्रकल्पम्यं वर्दः दे-दे-हतः वर्ताः वर्ताः ।

मकल्पंयातास् १-१-७२-१८२. मकल्पयते १-१-६७-१७५.

क्रुपण ८.२.१८.३१८.

क्रुपणादि (ग.) ७२०१८०३१८.

क्रवयत १.१.६.५६.

क्तपाण ( यु. सा. ) ८.२.१८.३९८.

क्रवीट ८.२.१८.३१८.

क्रयो रो स्टः (पा. स.) १९, १९.

क्रिक् (पा. श.) इ.१.२६. १६।२६ , ६१९११३

क्रुह्मेष (पा. श.) १.४.१.३.१.

काबि (पा. श.) इ.१.८०. १७११८।२१

क्षका १.१.५०.१२३, इ.इ.२१.१४७, ८१.४१७,८.

**૨**.૫૫.૪૪૬.

**ेक्का े ६**-४-१६१-२३१.

क्वारी (पा. श.) ८.२.५५.४०९. कुद्(धा.) ३.१.४४.१५.१

कर्णात ३७

कषयित १.१.२६.३३. रूपाति १.१.२६.३३. रूपाति ७.१.४२. ११२०६२३. अकासीत् १.१.४४.५२. अरुसत् १.१.४४.५२. अकासम् १.१.५७.१४२. अनुकृष्यते ४.१.१२०.३६९. अनुकृष्यते ६.१.१२७.२६.

अपकृष्येत ७.२.६३-२९९. अपक्रस्यते १.१.२०.७९, ८.२.२३०

आकृष्यते १.१.४९.११९, इ.६३. २९५, २.२.४.४०८, इ.१.३९.३५, ९५. ७६, १२७.८९, ७.१.५.२४०, ८.२.३८.

मकृष्यते ४.१.७८.२१९.

• क्र्य • क्र. १. ४ ४ . पुरे, पुरे

6.8.3.27

मियत ८.३.२९.४२६, ४२९, ३२.४२९.

कुबात्यत् ६.१.१५९.१०१.

कृषि (पा. श. ) ३-१-२६-३३; ३-१०८-१५५ ६-१-१५९-१७१

काषि (पा. श.) ७.२.१०.१८६,

BE 3.8.33x. 56.54

कुट्टपाक्य ३.१.१ १४.२६. कुट्टपा (देव ) १.१.४.५5, २.२.२४.५६

€. 2. <. 9 3.

कुछा (वर्ण.) के, वे दे, १.१.१.४दे, ६७.

वावायामाया , ७२.१८४, स.३१.२०८८,

७१.६५, १.१.१.३१६६, स.१.१९३, ४.१.१५६३,
६९.४०६, स.६.४१६, ८.४३३, ४.१.१५५,
३१६, ४४.४६, ४९.४३३, ४.१.१५५,
३१६, ४४.४६, ४९.४३३, ४.१.४५६,

कृष्णश्चण १.२.३१.२०८, २.१.३०.३८५. कृष्णतर ४.१.१.१९६०, ११५, ५.३.५५.४९५. कृष्णतिस्र २.१.५७.३९६, ६९.४०६, ५.१.

कुष्णतित्य ५.१.२०.३३५. कुष्णशब्द २.१.५७.३९९. कुष्णसर्प २.१.६९.<sup>३९,३०</sup>

क्राच्यासर्वेबत् २.१.६९.४३३, ४३६.

क्रुव्यासारङ्ग २.१.६९.४०२.

कृष्णा (वर्णः) १.१.५.३४, २.४५.११९ २.२.५१.४९४, इ.४२.१४५९, ६.४. ७४.२६९,

कुरणीकरोति ८.९.५७.३ है. कुरणेस ( वर्णः ) २.१.६९.४ है. कुर्प्यर्थ १.३.१.२५५, ३.१.२६.३ है.

क्राज्यर्थत्व ३.१.२६.३३%.

कृष्यादि ३.१.२६. २१ १२३ १४ १ १००० १५५.

क्रसर (धाम्य) ८.इ.५९.४३ र.

कृत्युश्चरतुत्रसुभ्रवो सिटि (पा. श्.) ७०२० ८० ५८१६, ६४०२९९, ६७०३६०, 季(卓.)

क्रिस्त १-१-५१-११ है, १-१-८७ ७०, २-२१-२८०, ६-१-९१.४५, १४२-९३, १८५-११७, ७-४-९२-३५६.

किरतः १-१-५१-१२८.

ुअचिकरत् १.१.५१०१११९ ३५७, ७.४.१०३४४, १३.३५९,

अचिकरत ३.१.४८.५५, ८७.६ ४,८९

अपस्किगते १.३.२१.१११११११११११११

अवक्रियम ३.१.८७.७० अवाकर्षि ३.१.८७.७०

माकिष्टं १-१-२६-<sup>१</sup>२. कुत् ( था. ) १-१-५५-<sup>२ ४</sup>१५५<sup>२</sup>.

> आचिकीतंत् १.१.५९.१५५, १५५, १५६. कीर्त् ६.१.६८.४७.

कीर्तर्यात ६.१.६८.४ है.

संकीर्त्यते १-१-४६-१९५३, कृति॰ (पा. श.) १-१-५९-५५६,

कृषि (पा. शा.) १९ ; २५; ७.२.६२.२१ है,

क्रुपिमहर्ष ७.२.५९. भार्ड्ड्ड्र

क्रुपिस्थ १रे, रेरे.

क्रिपिस्थपनार्थक र्रं.

क्रम १९, १५.

क्रुश्तवत् २५.

क्रुश्तिशिवा १९, १०११).

क्षुप्रकाश १.१.५.६३.

केकव (मा. वि. ) १.१.५७.५४८, केका (पा. सू. ) ३४, १.२.४८.२४५, ४.२. 49.266; 264; 8.44.338; 0.8. 93.386

केतवता (या.) २.४.७.४ के

**ेक्टतवता ( ब**ा. ) २.४.७.४७४.

केल ७.१.६.३ भेड.

केंद्रार (स्थ.) ३.१.८७. ६७

केरल ( दे. ) ४.१.७०.२७..

केलिमर (म.) ३.१.५६.<sup>१९</sup>. केबल १६१२४, ११,१४, १.१.५८.१५<sup>२</sup>, 34 35 913 93199 3.844. 4414414414 314 3 Ex. 2 3 2 8 8 4 8 4 8

59 4. # 8.9 x. 5 6 5 4 6. x 0 0 1 1 1 5 4 429 3.8.2.4 3.34 ex. 36 2.9. 4 8.8.20. 3 3 04 4. 8 72. 3 76 01 96 6.8.904.966 \$.954. 954 5 5 8 9 7 9 5 9 7 8 74 9 8 6 6 6 8.9 93194 B. Wr. 375.

**केलकामस्य ७.१**.६८. २६२. ३ १. ३१७. केवला १.२.६४.२३४. २.१.१.३६६. 3.9. 312 \$. \$. \$. \$ . \$ . \$ . \$ . 3 . 3 . 3 . 5 . \$

केका २.२.२४.४१x, 3.36.४46, 6.2.4. 9 %, \*4.3 %, & 9. 89, 8 %, 9. 80, 19. 80. عرب عام عام

क्षेत्राचण १.३.७.२६३. केशचुक्रचु १.३.७.२६३. केशचढ २.२.१४.४१४. केशव २.२.३४.४३६.

"केडाव २.२.३४. ११५/९/९/९

'केशवसी ४-१-३-१ र्ष.

म. भा. श. की. ५८

केशकाश्र १/३-१-२५६. केशाकेकि २.२.२७.४२९ केशाद्वोऽन्यतरस्थाम् (पा. सु.) ५.२.९% की (धा)

कार्यात ६.४.१.१८०.

कैकेय (मा. बि. ) ११.५७ १ ईर. कैमर्थक्य १.४ ३.३१%, ३.१.४६.५५, २. 920 926; \$194.974; \$18.74.

269: 6-2-26 268. 6-2-32-469.

कैमर्था ६.४.१६० २५०. क्रमायामि प्र.श.९२.२५५

कोकिल (पांक्ष ) १.३.६७.२११, २.३.६७.

काकिस (पांस.) ४-१-१२०-२५९. कोकिला ( पक्षि. ) २.२ १८ ४९ ६. कोकिलाभित्याहारिन ६ २ ८० १ ३ रे. कोकी (पांभ.) ४-१-६३-२३६. क्रोहा ३.१.१७.२६.

°कोहा ° ३.१.१७.२६. क्रोहायते ३.१.१७.२६. कोण ४-३ ८६-३१5.

कोष पन्दरदरभईटा ८.१.८ इईए. आपि द.श.ट. प्रहेप.

क्रोपंच ४-२-१०४-१६३, ३११०११०११११६ 

कोपधन्रहण ४.२.१४१.३०१.

°कोपधाविधि ४-२-१ ०४-२९३.

कोपधप्रतिवेध ६.३.३७.१५६, ६२.१६५.

कोवधकक्षण ४.२.१०४.२६४.

Bitter 4.8.3 c. 549. \* minn 4.2.34.34 कोविदार (ओ.) १.२.१४५.२१६. # 151 8.8.45. 3141€101€ 4.8.€ € . 433. 8. W. 9 WY. 2 2 6 कोशनियद प्रश्रद र ४३८ कोशनिववित्री ५.४.६८.४३८ कोशाइड्य (पा. स्. ) ४-३-४२-३०९. कोष्ट्र १.इ.४५.२५ क. इ.१.२५५. ४.१.२९६. 3.9.9.300 क्रोड्रगत ३-३-१६ .. कोसक (मा. वि. ) ४.१.१५५५२६३. कोसळ (मा वि. ) ४.१.१५५.२६३. **कोससीय ५**-२-४५-२<sup>२</sup> है. कीकिल (पार्शः) ४.१.१२०.२५. कीकाडीवह (या.) ४-२-१०४-१६८ कीव्यवीयहरू (या.) ४.२.१०४.२६८. कींडजायन ४.१.९८. अपाणावशावम कीक्जायन्य ४.१.९८. ६१६१७१३११३ "कोटिल्य १.३.६६.२१°. milosos 4.2.9.3.384. क्रीफिन (आदे.) २.४.७०० ररे. की विक्रम्य ( मा. वि. ) १-१-४७-१ वैपः पद-137, 4.8.2. E, 2.9.127, 8.44. 1211194 26-166, Y-163-232, 4.2.42.2 4 2.99 4.594. H.69. 36 क्तीण्डल्य (मा. मि ) २८, २.४.७०. ११११

20129

कीण्डीवृक्षी ६.३.३४.१५१.

कीण्डीवृत्यवन्तारिका ६-६-३४-१५२. कीतप पन्द १०३-३१५. कौतस्कतशहर ८.१.१.३६१. कीत्स (मा. वि. ) ३-२-१०८- १९५. कीशम ( ग्रं. ) ६.४.१४४ २३६. °कीशम ( गं. ) २.४.३. ४७३. कीन्त्य (मा. वि. ) ४.१.१७००२६६. कीपिङ्जल ४-३-१३१-३१ कोषिङजल १ ४-३-१३१-३३. कीपील प.२.२ o. 307 कीमार ४.२.१३.२ उर, ३७५ कीमारापर्वषक्ते (पा. मू. ) ४.२.१३.२३%, 2 34. कीमारी ४.२.१ ३.२ वर्षे १. २ वेप.इ.इ.५ ०.१ है रे. की अवग्रह्माचरअपाति ६.१.१३. दे है. की महगरध्यापरमपत्र ६-१-१३-२६. कीटमकारेब ४.१.१४०२ हैं: ४८.२१ .. कीरव ४.२.१३०.३°. कीरवक ४.२.१३०.३०० कीरह्य ' ४.१.१.१.२.३. कौर्यस इ.स.१२४.११६, ११%, कौलाल ५.४-३६-४३५. **क्रीक्रीस** ४.१.९ .. २ भे 3. क्षीलीनि ४.१.९०.३४३. कीलेखक ४.२.९६. १८११. कीवल ४-३-१८०-३२३, १५६-३२६. कौजलमाज ४-१-१-१६०. कीशास्त्री (या.) २.१.१. ३४१. की शिक (मा. वि. ) ४-१-१०४-२५४. °कोशिक (मा. बि.) ४.२.६६.२८६.

**कोशिकसहण** ४-२-६६- १८६ कीशिकिय ४.२.६६.२८६. कीशेश ४-३-४२-३ रे. कीसत्य" ४.१.१५५. २२ १३३

कीसल्यायनि (मा. वि. ) ४-१-१५५-१६३.

W ( A. ) 4.8.27.364. 32.368. 154 EC. 703. 2.97. 797. 794. 3.9. TA, TES, TUZ, 3E. TUC.EN. ₹ 0 . 8 6 . 8 6 . \$ . \$ . \$ . \$ . 24. \$6 , \$7.60, 9.4. 63 , 8.50. 964. 4.2.03. 366. \$. 7.79.93C. 10.7.7 E. 366.

新。(出) 金子子子のでは、 かりのか、 ままま

°क्क ° ( प्र. ) ३-१-८७. हेर्ड. क्तपहण २.१.३६. १७११८१०

क्तनिवेदी २.२.१४.४१. °क्तबत् (प्र.) ३.२.१ ०२.११ े.

• क्तवतु (म. ) १.२.१०२. ४१७।७।८।१।१३

\*स्तवद्वप्रहण ३.२.१०२. ११३

क्ताइल्पाख्यायाम् ( पा. मृ. ) ४-१-४८-२१९। 223

कावि ३.३.४४.१४५ ५६.१४९.

काविनिबस्यर्थ ३.३.२०.१२७, ४४.१४९. कान्स र.१.२९. ३८४, ४७.३९१, ६०.४०१ 3 . 8.8.42.222 4.8.60.220 8. 4. 430 . 4.2.46. 314

स्मार्थ १.२.४४.२१६, ४.१. ३०१ , २.१. 1.363, 2.96.496.

किया ( म, ) १.१.५८.१५२ ६.४.४५,१९६

क्तिक् (प्र.) १.१.१.३ दें इ.इ.४.४३.१ दें ६ ५५. C. 2. TY. 500

को च (पा. स.) २.१.३६.३८. क्तोडिकरणे च भीव्यमतिप्रत्यवस्थानार्थेभ्य (पा. स.) १.४.५२.३३७.

Bre 5.8.44. 203.

कत्या (म.) १.२.१. १९३ . ७. १९५ 90, 0.984, 90. 300 , 36. 3|6 2. \$. c. 36 8 . 26 4. \$1.29. 94, 26. 29122124 917198, 4.2. 2.925, y.980, 228, 9.2.28. 3 6 8

क्त्या ° ( प्र. ) १.२.२२.२०१, १६.२०१, १. 20.25

'कत्वा' (म.) १-३-५-२६ र.

स्थासत्य १.२.१८.१९६ २०६ २२.२०१ 96194, 26.3182, 6.8.30.244.

कत्यान्त इ.४.१३०.२२२, ७.१.३७. १५५.

五 (月.) 日・そ・3く・29年.

新·(月.) 8·8·4·42 42 10·8·66·334

क्रोपयति १-१-४- ५१.

क्य ( प्र. ) १.१.६३. १६६, ४.१५.३१९, ३.१. c.9 6, \$.8.89.20.209.

\*BH ( N. ) १.१.४.५٩. क्यक् (म.) इ.र.११ र २० ३ र १ ١٩٠ ١١١ ١٩١٩٤ ١٩٠٠١١ ٢٠١٠ ١٠٠٠ 38.804, 0.8.995.393.

क्यङ्मानिनोश्च (पा. सू.) ४-१-१-१-९२. क्यङ्वचन ३-१-१२-२२. क्यच् (प्र.) ३-१-७-१३, ८-<sup>२०|३२|२३</sup>, १९१ २८, १२|१४|११, १९-१६. क्याचि च (पा. सू.) ३-१-९५-१६. क्यच्वोश्च (पा. सू.) ३-१-१३-२४.

क्यजास इ.१.८.१९, ७.४.६०.३५५, क्यजादि इ.१.७.१९१९, ११.२१५१११

**क्यपं (प.) इ.४.**५६. ४८६, इ.१.५. २ र २६, ३, १०९. ४८८, इ.१.५. २ र १५, १६.१ ८७) ३ ८८, १४५. १ १५, १८,१४ ८७, १८८, १८८, १८५. १८५.

क्यस्त्रहण ३.१.१००८.टे.५, १२५.टर्. क्याध्यिधि ३.१.१०९.टे.५, ३.९८.१५ँ३. क्यायिधि १.१.६३.१६ँ६.

क्याक् (प्र.) १.३.१२.२ उप, ३१.१२. २२,

**क्यस्य विभाषा** (पा. सू. ) ३.१.१३.२४. **क्याच्छन्दासी** (पा. सू. ) ३.१.१३.५ <sup>५१९</sup>. **कतु ३.१.**१३०.१६, ४.१.३६.२५५, २.४३. २८०, ३.६८.३९६, ६.१.८४.५७, ५८, १०८.९६, ४.१०४.२९९.

कतु ° १.३.१०.२५३.

कतुगत 🥉

कतुप्रहण ४.३.६८. ३१२.

ऋतुशत १.२.६४.२४३, २३७.

कन्द्र (धा.)

कन्द्ति १.४.५२. ३३६ . कन्द्यति १.४.५२.३३६ . क्रम् (धा.) क्षामाति ३.१.१४ - २५ . १९. अतिकामति ७.१.४२.२६४. अमुक्रमिष्यामः १.१.४४.१०५, १०८,

अनुक्रम्यते १-१-७२-१८६; **१-२**-१५५. १५१;

अपक्रामति १४०२९ ३२९ ; २० इ.२८- ४५५ .

अपक्रामस्ति १ ४०३० ३३०; ३१०३५ ५ पाप

अभिनिष्कामांत ४-३-३९-३०६.
आक्रामांत १-३-४-०-२८१.
उत्कामांत ६-१-८४ ५८.
उत्काम १-१ ६३ १६८१.
र्वाच्यामांत ३-१-८७-७०
प्रक्रंस्यस्त ७-२-३६-२६२.
प्रक्रंमांत्र ७-२-३६-२६२.
उपसंकामांत ३-१ ७-१४.
संक्यामांत ३-१-५-४०.
संक्यामांत ३-१-१-१३०.
प्राचिकीसण्यते ४-१-२-३०.

°क्रम् (धा.) ७-२-३६-२५२. क्रमगुण ५-१-११८-१५. क्रमण ३-१-१४-२४, २५. क्रमण १-१-१४-२४, २५. क्रम् (पा. श. ) १-१-६३-१६२, १६४, ७-२-३६, १९५, ७-२-३६, १९५, १९५, १९३. क्रम्म (पा. श. ) ७-२-३६-२९२, २६३. क्रमण २-१-५१-३९३, ३-५०-४६३. क्रस्य ६.१.८२.५५. क्रस्येवहण ३.२.६९.१०८. कान्ताद्यर्थ २.२.१८.४१६, ४१७.

8.6.4.2.6. 25. 20.2.6. 24.2.6. 24.2.6. 24.2.6. 25. 20.2.6. 24.2.6. 25. 20.2.6. 24.2.6.

8.8.9.9 (3) xc.29 (, 4x.23); 63.23 (, 66. 25 (, 53.24 ), 66. 4719 (, 26.24.30); EE.399; EC. 9912 (, 372) 4.8.9.336, 96.372, 94.373, 34.373, 34.373, 44.363, 44.363, 44.373, 4.0.373, 44.373, 4.0.373, 44.373, 4.0.373, 44.373,

८.१.१.३६३, ३६३, १७.३७९, २. ६.१९९३, ३.३९.४४५३३१२, ४३.

A12' A12' \$'3' AA5' PA5' 35'

4.8.6. 3.6. 3.4. 3.6.3. 3.4.3. 3.

4.8.6. 3.6. 3.6. 3.6.3. 3.4.3.

4.8.6. 3.6. 3.6.3. 3.4.3.

4.8.6. 3.6. 3.6.3. 3.4.3.

4.8.6. 3.6. 3.6. 3.6.3.

4.8.6. 3.6. 3.6. 3.6. 3.6.

4.8.6. 3.6. 3.6. 3.6. 3.6.

4.8.6. 3.6. 3.6. 3.6. 3.6.

4.8.6. 3.6. 3.6. 3.6. 3.6.

4.8.6. 3.6. 3.6. 3.6. 3.6.

4.8.6. 3.6. 3.6. 3.6. 3.6.

4.8.6. 3.6. 3.6. 3.6. 3.6.

4.8.6. 3.6. 3.6. 3.6. 3.6.

4.8.6. 3.6. 3.6. 3.6. 3.6.

4.8.6. 3.6. 3.6. 3.6. 3.6.

4.8.6. 3.6. 3.6. 3.6. 3.6.

4.8.6. 3.6. 3.6. 3.6. 3.6.

4.8.6. 3.6. 3.6. 3.6. 3.6.

4.8.6. 3.6. 3.6. 3.6. 3.6.

4.8.6. 3.6. 3.6. 3.6. 3.6.

4.8.6. 3.6. 3.6. 3.6. 3.6.

4.8.6. 3.6. 3.6. 3.6. 3.6.

4.8.6. 3.6. 3.6. 3.6. 3.6.

4.8.6. 3.6. 3.6. 3.6. 3.6.

4.8.6. 3.6. 3.6. 3.6. 3.6.

4.8.6. 3.6. 3.6. 3.6. 3.6.

4.8.6. 3.6. 3.6. 3.6. 3.6.

4.8.6. 3.6. 3.6. 3.6. 3.6.

4.8.6. 3.6. 3.6. 3.6. 3.6.

4.8.6. 3.6. 3.6. 3.6. 3.6.

4.8.6. 3.6. 3.6. 3.6. 3.6.

4.8.6. 3.6. 3.6. 3.6. 3.6.

4.8.6. 3.6. 3.6. 3.6. 3.6.

4.8.6. 3.6. 3.6. 3.6. 3.6.

4.8.6. 3.6. 3.6. 3.6.

4.8.6. 3.6. 3.6. 3.6.

4.8.6. 3.6. 3.6. 3.6.

4.8.6. 3.6. 3.6. 3.6.

4.8.6. 3.6. 3.6. 3.6.

4.8.6. 3.6. 3.6. 3.6.

4.8.6. 3.6. 3.6. 3.6.

4.8.6. 3.6. 3.6. 3.6.

4.8.6. 3.6. 3.6. 3.6.

4.8.6. 3.6. 3.6. 3.6.

4.8.6. 3.6. 3.6. 3.6.

4.8.6. 3.6. 3.6.

4.8.6. 3.6. 3.6.

4.8.6. 3.6. 3.6.

4.8.6. 3.6. 3.6.

4.8.6. 3.6. 3.6.

4.8.6. 3.6. 3.6.

4.8.6. 3.6. 3.6.

4.8.6. 3.6. 3.6.

4.8.6. 3.6. 3.6.

4.8.6. 3.6. 3.6.

5.8.6. 3.6. 3.6.

5.8.6. 3.6. 3.6.

5.8.6. 3.6. 3.6.

5.8.6. 3.6. 3.6.

5.8.6. 3.6. 3.6.

5.8.6. 3.6. 3.6.

5.8.6. 3.6. 3.6.

5.8.6. 3.6. 3.6.

5.8.6. 3.6. 3.6.

5.8.6. 3.6. 3.6.

5.8.6. 3.6. 3.6.

5.8.6. 3.6. 3.6.

5.8.6. 3.6. 3.6.

5.8.6. 3.6. 3.6.

5.8.6. 3.6. 3.6.

5.8.6. 3.6. 3.6.

5.8.6. 3.6. 3.6.

5.8.6. 3.6. 3.6.

5.8.6. 3.6. 3.6.

5.8.6. 3.6. 3.6.

5.8.6. 3.6. 3.6.

5.8.6. 3.6. 3.6.

5.8.6. 3.6.

5.8.6. 3.6.

5.8.6. 3.6.

5.8.6. 3.6.

5.8.6. 3.6.

5.8.6. 3.6.

5.8.6. 3.6.

5.8.6. 3.6.

5.8.6. 3.6.

5.8.6. 3.6.

5.8.6. 3.6.

5.8.6. 3.6.

5.8.6. 3.6.

5.8.6. 3.6.

5.8.6. 3.6.

5.8.6. 3.6.

5.8.6. 3.6.

5.8.6. 3.6.

5.8.6. 3.6.

5.8.6. 3.6.

कियाकृत वन्द्रन्त कर्म देव के प्रकार कर्म के कियाकृत वन्द्रन्त कर्म के क्षेत्र प्रकार कर्म के कियाकृत वन्द्रन्त कर्म के क्षेत्र क्षेत

कियासमानः ५.४.१९.४३२, ४३३.

कियातिक्ति ३-१-> ३-१६३,

कियातुस्य ५.१.१३५.३५.३६३. कियात्रस्यवचन १.४.५७.३६१.

कियान्तर ३-१-८७-६९.

कियान्वास्थान १.१.२६.३ रे.

क्रियान्वास्थानमाञ्च ३.१.२६. ३२,२४

कियापबार्थक १.४.५७.३३, ५.१.९.३४०

किवापवर्ग २.३.६.४५६.

किया दृथक्त १.४.१०८.३५२, ३५३.

कियापेक्ष १.२.६४.२३2, ५.३.६६.४१2.

कियापीर्वकाल्य ३.४.२१.१७२.

क्रियाप्रकार ५.३.४२.४१ ..

कियाप्रधान १.१.३८ १९१२०१२११२१, २.४७. भाषाबाद ११.२१.१७१६, ५.३६६. १९१६६.२.१३९.१३६८.१.७१.३६२.

कियाप्रकालस्य ३.४.२१.१७२, १७३, ५.३. ६६.४१८, ६७.४१२१

कियामबन्ध ३-३-१३६-१९६१.

कियाप्रबन्धार्थ ३.३.१३६.१६११, १६३.

कियाप्रवासि ३.२.१२३.१५४.

कियाफल १.३.७२. १९१२ । ११३ ११३ ११४ । ११४ १ १ १ ३ ११६ १६ १७

कियाभाव १.३.१.२५६६, ३.१.१.१८५५, ९१.

कियाभिषान २.२२७.४३९.

कियाभिनिर्वृति ३-१-६७-५७. कियाभेर १-४-२३-१३-२४.

क्रियाम्यावृत्यर्थ २-२-२५-४३८.

कियामध्य २.३.७.५४६.

कियामात्र १.४.४९. १९३%.

कियायोग १.१.१४.७६, २०. छेप, ४.६०. ३४२, ६१.३४३, ८४.३४६, ३४७, ९०. ३४८, ६.१.९१.७६, २.१३९, १३५, १३६, ८.१.७०. १०। १२।१२। १३।१४, ७१.३८२, ३.६५. १११०।११, ८७.४४६, ७१.१४.५७, १६, १९९११९

कियार्थ ३.३.१०.१%.

कियाथोंपपद ३.ई.१०.१४१, १३.१४२. कियाध्यन १.६.१.१३२५४३, २५६, २५८ २२।२८।२४, ३.१.१९, ५११११, ८.६.

कियावचनता ३.१.८.१९, ११.१.२१ ) १९.

क्रियावचनत्व ३-१-१९-१६.

कियावाचिन २.१.१.१ ३६५, २.१९.४९ ६, ५.१९.४९ ६,

कियाविशेष २.१.५.३६ दी १.१.२२.२६, पः २.२८.३७६.

क्रियाविशेषण २-१-१-३६५.

कियाविशेषवाचित् ३-१-४०-१७, ३-१८-

कियाध्यतिहार १-३-१-२-२-३३. कियाध्यतिहार १-३-१४-२-३७, ४७८, ८-३-४७-४४६. कियाध्यत् १९, २०. कियासमामिहार के.हे.२२.२८, ११७१२३१३। २४१२५, ११९११३३, ४.२. २१९१४।६१ १२, ७.२.७८. १६११८, ८.१.१२.३६५,

कियासममिहारप्रहण ३.१.२२.३८.

कियासमामिहारत्व ३.१.२२.२१.

किवासमभिहारविशेषकत्व ३.१.२.१%.

कियासमाप्ति ३-२-१२०-१६२-

कियासमातिविविश्वतत्व ३-३-१४२-१६).

कियासातत्य १.२.४५.२१९.

क्रियासामान्य १.२.६४.२१, १.१.१९.३३.

क्रियासामान्यवाबिम् ३.१.४०.१७, ३.१८०

कियोप्सितत्व १.४.४९.३५) की (धा.)

> कीणालि ए.व. १८८ पाडाडाडा १९।१२। १३।१३।१४।१४।१५

क्रीणान्त १.१.३८.१५. विक्रीणीत ५.२.४७ १५१५५६. व्यक्रीणीत १.३.५०.२८५. कापयीत १.१.३९.९६. विक्रीयते २५.

क्रीड् जीमां जौ (चा स्.) ६-१-४५-३५. क्रीड् (धा.)

अनुकाहति १-३-२१-२८०. संकीहरित १-३-२१-२८०.

क्रीणात्यर्थं ६.१.८२.५५.

क्रोंस १.१.५८.११%, २.४४.२१६, १.४.६२. ४१%, ४१%, ४.१.१.१.१,११९,१११, १.१५६. २०१२,१२५२३ २०.११४, ४.४,११४,११३,१११ २८. राज्ञापारारावृष्णुका रना रनारह ३८. वर्षावर्षावणावराववाररा रजा रथा रू जेन्त्रे, ७.१. रह. रुवे. कीतप्रत्यय १.१. पट. वर्षेत्रे. कीतवत्य ४.३. वर्षेत्रे. कीतवत्यिमाणात् (पा. स्. ) प.१. १९. १९. ५ रेडें, वर्षेत्र. कीतवाव्य ४.१. प०. देरवे. कीतायथ १.१. प०. देरवे.

क्कन् (म.) ३.२.१७४.१३५. क्रम्बाय ४.२.९१.२८८.

क्रीतास्त ४.१.५०.२११.

क्रशा ४.१.१.१११, २.९१.३८६, ६.१.८५.

कुआ (पांक्र. ) ४.१.१२२० २५५९. कुषु (धा.)

कुध्यमि १.४.३७.३५,

कुर्ष , ४.८.२.३ दुई.

°कुषि (पा. श.) ७-२-१० २<sup>२५</sup>.

कुशकोष्टु ७.१.९६.२७६.

क्रीहो (पा. श.) ७.१.९६.२७५.

°क्कारी ° ( पा. श. ) ७-२-१०-२८६.

कुद्वाचर्थ २.२.१८.४१६.

कूर २.इ.६९.४६९, ८.इ.२९.४३९.

केय ६.१.८२.५५.

कोश (परि.) १.४.५१.५ डेड्रॅंड, २.३.५. डेड्रॅंब्स्, अभूति ११११

कोशशत ५.१.७४.१३५१६. कोशशत ५.१.७४.१३५१६. कोहु (पश्.) ७.१.९६. १८७३; २७४; २७५;

कोष्ट्री ७-१-९६-२७३.

कोदीमिक्त ७.१.९६.१७३.

कोष्ट्रीय (गं.का) १.१.३.४६.

कीं ऋ ( पांक्ष. ) ४.१.१२००२५८.

कीड ४.१.६६ २८६.

क्रीडशतिक ५१.७४. ३५८.

् क्रीड्यादि (ग.) ४.१.७४.२२ँ८, ७५.२२ँ८, ७९.२३ँ५

क्रीष्ट्र ७.२.११७.३१५.

क्रिक्स ५.२.३३.१९११

क्किष्टाक्किशित २-१-६०-४००० क्किष्ट (धा.)

> बिक्कीवने ३.१.११.११ है. बिक्कीवायन ३.१ ११.२१.

क्रीव र ३ ६२ मई हैं, ३ १ ११ ११ र १११०। १८

क्वीव ३ १.११११२१.

24.203; 32. 39197120129; YE. 223, 49.228, 234, 42.224, 68. २२|२५ २३७, ३.१.२५३, ४. २१|२९ ٩٠٩٤٣, ٩٠٠٩٥٣, ٩٥٤, ١٩٠٠٩٤ द्र-र्द्द ४.१.२.१६, ३.०२, ३०३, २. १४११५ १९१२ । ३११२ । २४१२५ । 2.2.9.344; 369; 366;300 २६, १४.३८१, ३६.३९७, ४८.३९३, 49.387; 44.383, 44.388; 64. 733; 42 73 \$; 2.8.73 4; 3.73 c; \$19.754; 90194120; \$124 W २३ १९.४५३, ३२.४५६, ४५७, ४६. 93122 | \*\*\$2; 64.860; 8.92.865; 38. 30 93 3. 43; 34. 44; 40. 36; 43. 15, co. 62, c3. 62, c3. 64, 64, 3. 14; 4 < . 9 0 €; € 0 . 9 9 0 0 0 9 . 9 0 0 er. 199; 104. 190; 190. 196; 198. 130; 3.3.93 , 93.983, 98.963 63.949, 90 %. 947, 8.994.966, 8.8.9.964; 3.260; 90.203; २७.२१र्दे ३०.२१६, ३३.२१४, ३६. म. भा. श. की प्रम

豐

294, 44.224, 60.224, 66.224, 66.224, 66.224, 66.224, 66.224, 66.224, 66.224, 66.224, 66.224, 66.244, 6

4. 8. 2. 2 3 4, 2 4, 3 5, 4 4, 5 4, 5, 8 4, 3 64, 5 6, 6 6, 7 3 6, 6 6, 7 3 6, 6 6, 7 3 6, 6 6, 7 3 6, 6 6, 7 3 6, 6 6, 7 3 6, 6 6, 7 3 6, 6 6, 7 3 6, 6 6, 7 3 6, 6 6, 7 3 6, 6 6, 7 3

 8.2.376: 32.346 x3.343: 64. | MEN 8.2.304.242 93194

8.8.4.364, x6.394, 66.395, BAA 3.5.40.300, 8.8.46. 3414 3.52.808. 46.890. 906.822. 3.96.726, 32.729, 34.739, 34. +33, 44. +30, 8.2. +43, 9x. +40. 444, 32.469, 462

"新" ( आ. ) Y. २.१ o x. २ t 2.

काचित (अ.) के, रह, रेह, १.१.३.४६, देख, कार्या, जारी, प्राप्त करी, प्राप्त करी, प्राप्त करी, 46.934. 42.962, 2.63.234 8. 42.336.

्रेबाव ७ २४ २ इ.१.१ इंपर, ३७०, ३७१, है १ 93198 4. 23 286

3.8.9 4. 30 130 xld x3. 4x.60; 939.40; 2.92x.924; 8. 30.906.

8.8.9.966; E3. 33134134 ٥٢٠٦٦ ﴿ وَ وَ وَ كَا مُ إِنَّ الْمُ وَ وَ وَ كَا مُ إِنَّ الْمُ الْمُ لِلْمُ الْمُولِدُ لِلْمُ الْمُ 4.8.9. 35E; 9 x 3,4 7 3

6.7.2. 0, 6, 4. 201291291 देव वर वेहें, ४९०३ हैं, १५००१ वेवे हैं. 62.204; 67.204;

6.8 2.2 9, 40.2 32 3. Tr. 5 7 4 4 4 5 5 6 9 9 5 5 5 7 5 4

8.8.8.3 EE, 2.5.3 44, 36.804, xc.xoc, \$.93. x24, 8.9.x42.

. कामिप ( म. ) ६-४-६६-२ ०८.

कस (म. ) १.२.१८.२००; ३.२.१०८. राज्ञाह्यणारारावक, इ.१.३७. जायाह, 10 3. C4. 3 5 V.

कस (प्र) ६ १.३७.३<sup>2</sup>.

° 354 ° (\$ ) 8.8.9.2 ° 5; 5 . 5 . 5. 7. 904. 998 994. 8.68.969.

क्रस्थ २१.

काति (पा. तः) ७.२.१०२.३१०.

कादि ७ इ.५६ ३३१.

क्रावेज ७.२.१०५.३१०.

कि १.१.५८.१५३, भागवावनात्रावर ६२. 9 64, \$ 2.44.906, 986. 95401 ₹ . ₹ . ₹ . ६ ५ . ₹ 3, 8 . 9 3 . 9 ₹ 2, 9 9 . 93/98 34. 419 419 417 0129 72. 9 (3, 19.2). < 4.3 5 6.

कि ११.46.943; ३.२ 46. 908, 8.99.

क्किन् (प्र.) ८.२ ६२. १११; ६३. ४१४.

क्रिन्प्रत्यय ८.३.६२. ४११.

क्तिन्यत्ययस्य कुः ( पा. स्. ) ३.२.५८.१ % ६. (A.) १.१ ६०.१५८; १५९,४.३.३१४; \$ 6.44 - 54 50. 35 13131A 5. 46.908, 00.908, 919, 60.998 4192192, 96120129, 912131 4190120 \$ 9 2 5 4 44; \$ 9 6 40 33 2.996.935 8.32. 851.33

किए° (म.) ६.४.१९.१९.१ **किए** ( म. ) ३.२.७७.१३६, ७८.१३९, कित्रत्यस ३.२.५८. १७१९ क्रियन्त ६.१.५८.४६, ३.११६.१७२, ४.४२. किवर्थ ७.३.८५.३३६. किवादि ३.१.२. १३ किन्महण दे-३-११६. अपादार किल्लोच ११.२७, १९११ ९१२० १३९१२११२२ Ed. 53 818131313 E. SER 53 9 3 3 3 8 38 9 7 9 9 9 9 8 क्रचन्त ७.२.११४.३१६ क्षचा (धा.) अचिक्षणत् ७.४.९३.३६०. अस (जा.) इ.र.१३५. ११११३ अञ्च १.१.१४. १३।१६, २.१.२.३ <sup>१६</sup>, OME O 2 2.5 0.5 CT क्षत्रिय १.१.५६. १९३४, २.३.६.४१५, ३. १ ११२. देर्, इ.१४७ १६४ : ४.१. 9 ६ ८ - २ ६ ८, ४.१.१ 9 9 4 - 5 ६ 5 ६ - १ - १ 5 4 -१८, ३.3 . १ १ १ ६ , ६८ . १ ६६. °क्षांत्रिय ४.१.४९.२३, ºक्षत्रिय ॰ २.२.३४.४३६. क्षात्रिकण्डाति १.१.५८. १५२१. अत्रिचगोत्रमात्र २.४.५८.४८ १. क्षाजियम्हण ४.१.१६८.२६९. क्षत्रिययवर ८.४.११.४५६. क्षत्रियसमानज्ञह्य ४.१.१६८.२६९. क्षत्रिया ४.१-४९.२२ १. ६३.२२५. क्षत्रियासि ५.४.७६.४०. क्षात्रियास्या ४-३-५८-३१३. क्षत्रियाणी ४.१.४९.२२१.

क्षत्रियार्थ २.१.३६.३३८, ३१%. क्षदि (पा. श. ) ३.२.१३५.१३१. क्षमा १.३.२१.२८ व °क्षामि (पा. श.) ३.२.१.९५. क्षयज्ञयौ शक्यार्थे (पा. मृ.) १.१.५० 129: E. P. se. 4 F. **क्षर** (धा.) अनुक्षरानित रे. १।३ प्रक्षगत २ २ २ २ १ ४ ५ ३ ३ . क्षाख (धा.) प्रक्षालयान्त पः३.५५.४१३. मक्षालयत् २.१.१.३६५. प्रक्षालय २.४.३४.४८३. क्षाञ्चविद्य ४.२.६०.२८४. क्षान्त ३.२.१८८.१३७. श्रामा १.२.६४.२४२, २.२.२९.४५४ रू. ४५४. क्षि (धा. ) ८.२.४६.४० डे. क्षीयत ३६. अपक्षियते १.३.१ १४।१७।१८ चिश्चियेव ६.१.९१.७३. चिक्षियम ६.२.९१.७३. मा क्षेष्ठाः ८.२.४६. ४०१२१ क्षि (धा.) १.१.५०. १५१९।१९।२ : ६.१. 99193194194 क्षिप (धा.) आसिवस्ति ३.१.१९.३५ प्रक्षिपति २ ३-३-४४४. प्रक्षिवन प.१.१११९६७. प्रक्षिप्यते १.४.३२.३१. िक्षिका ७.३.४५.३२५.

शिष्यकादि (ग.) ७.३.४५.३१५.
°क्षिपे (पा. श.) ७.२.५०.२२५.
शिष्त १.१.५०.१२२, १२३.
शिष्त ३.३.५५०.१२५, १२३.
श्रिम १.१.५०.४५, ४५.
°क्षिम १.१.५०.४५, ४५.
श्रिमवस्त ३.३.५५५, ४५.
श्रिमवस्त ३.३.५५५, ४५.
श्रिमवस्त ३.३.५५५, ४५.
श्रिमवस्त ३.३.५५६.

सिया दीर्घात् (पा. सू.) ८.२.४२.४०६. सीर (मा. पे.) १.२.३२.१२.०४, ४५.२१%, २.१.९.११११४६६५८४८४४, ४५.२१%, ४.२४.३३०, ५.२.९४.३९४, ६.१.९.९५९, १९१९, ३७.२४, ३.४२.१५%, ६.१.९.१५, सीर (मा. पे.) १.२.३२.२०८, ६.१.९.१५,

सीरमहण ६.१.८५.५१ँ. श्रीरप ६.१.८५.१६७. सीरमात्र २.१.५.६६ँ. सीरमात्र २.१.५.६६ँ. श्रीरस्यति ७.१.५५.२५ँँ. सीरित् १.१.५६.५३ँ७, ५.२.५४.१५ँ३ँ. सीरोद् ६.३.५.५१६ँ३ सीविक ८.२.६.५६ँ२

अवज्ञक्षाविषाति १.१.५५.१५६. °श्च (धा.) ७.२.१०.२.२५. श्वत्मतिषात १.२.४५.१३२०१. धतमतिषातार्थ १९. 'शुदि' (पा. श. ) ७.२.१ ०.२८५. शुद्ध ४.१.१ ३ १.२५, ६.१.५ ३.४१. 'शुद्ध १.१.३. २४४६, ४.४, ४.४५, ६.१.६३. परे. शुद्ध १.१.२४.८५, ४.२१.३२६, ५.३.५२.

श्चिममालव ४-२-४५-२८०; २८१, श्चिममालवशब्द ४-२-४५-<sup>१६।१९</sup>; २८१, श्चिममालवशब्द ४-२-४५-<sup>१६।१९</sup>; २८१, श्चिममालवशब्द ४-२-४५-१<sup>९६।१९</sup>; २८१, श्चिममालव ४-४-८-<sup>१३।१४</sup>।१५।१६।१५ १२-४७५.

श्वाभित ७:२०१ ०:२८ँ७. शुक्रादि (ग.) रैदै; ८:३:२९:४५ँ९; ४:१:४५ैँ३; ३१:४६ँ३.

क्षेत्र २.इ.१९.४५, ५.२.४.३७३, ४.५०० ४३६,७.२.९१.३०४, ५१५,

क्षेत्रत्व ७.२.९१.३०५. क्षेत्रिय ५.२.९२.३९०.

क्षेत्रियम् (म.) पःरः ९२०३ रैं ..

\$14 4.8.56. 352, 20. 344, 20.344

क्षेप (पा. सू.) ६.२.१.११, १०८.११३३. क्षेप्र ५.४.३०.४३४, ३६.४४६, ६८.४३८. क्षेप्रकृष्टि ६.३.३४.१९५६.

क्षेमवृद्धिवृन्वारिका ६.३.३४. १५४. क्षेम्य ५.४.३६. १३११३४ ३, ४३६. होस १.१.५०.१२5, ६.१.७९.५४. होति (पा. श.) ८.२.४२.१४११६११२११२३

श्रीत्रक ४ १.१६८.२६ेरे. श्रीत्रक ४ १.१६८.२६ेरे. श्रीत्रकमास्त्रक ४.२.४५.२८१. श्रीत्रकमास्त्रवी ४.२.४५.२८१. श्रीत्रक्य ४.१.१६८.२६९. श्रीत्रक्य ४.१.१६८.२६९. १३७९ (धा.) ७.२.१०.२८५ दिश्यण १३. क्षीर ८.४.४७.४६३.

वदाइवाइड ; ह-ह-वदवद्वाह वदाइवाइडाइड ; मह-हाहारादावदा वद्रे अम्म मुद्र : म्यू- दाववावदावदा वद्रे अम्म मुद्र : म्यू- दाववावदावदा

'कस' (आहे.) ६ १ १६१ १०२. कसलोप १ १ ५७-१ ५०, '१५१, ५८-१ ५०. कसविधान ३-१-४३-४९, ५०, ४५, ४५, ४५, कसविधान ३-१-४३-४९ कसावि ३-१-४३-४९ कसावि ३-१-४३-४९ कसावि ३-१-४३-४९ स १.२.३ .. ६। थुड्डि ₹ ( X. ) 8.2. ९ 0. 2 5 3 , 2. 43. 2 3 €, 4.2. e. 3123 8.92.395 ख° ( शब्दः) भू.२.१०७.३९७. \*爾(耳、) そうき・9 0.2 36、 おっそ・9 0 まっくり 4.8.30.434, 434. °रख ° ( प्र. ) ४.१.९०.२४३, ५.१.३२.३५२. सकार १.४.८०.३४६. "लग्रहण पः १.५२.३५२. ख्यूप्रकरण ३.२.३८.१०१. स्त्रम् ( म. ) ४.३.१.३०२; २. १०११०१११११ 14, 4.2. v. 3199199190 **°स्तञ** ( भ. ) ४-३-३-३<sup>२</sup>३. **साअग्रहण ८.इ**.२. ३.६२. ४.४.४.३७२ 133 खङज् (धा.) सञाति १.२.४५.२२६. निस्काति १.२.४५.२२०. **खञ्जक्रम २.१.**५७-३८९. स्वटमन्य ६.३.६६.१६६. 313131313131313141414 9 < 9 019 9 , 919 0 ; 29 · 3 9 ;

40. 2121212131313131313141414 \* 14, 44, 44,450,8 3.342, 2.8. 34.36 7 7 96.49 8. 8.8.3.2001 रेषेतु हर्षे ७७.५५ , ८ मेण, ८५.६५, २३ १३ ८७. गराजावरातुरावरावरावरा राष्ट्रावरावता वतावता वता 20120120120120 20120 39120 3 93(92 63 : 436. **50 : 8**.930.22**9**; 9 4 0 . 2 2 4 , 10 2 . 9 . 2 3 4 9 . 2 4 9 . 48.260, 6.8 60. 866. खदा (गृहाः) ४.१.३.३ व हे। १ मार्वपाद काररायप ; खट्टाहक १६. खद्वातरा ६.३.४३ १५८, ४.१.१.१ १६५, खट्टापाद १.२.४८.२३५. खट्टाबन्ध १.४.३.३१२. सदाक्ट २.१.२६. ३८४. खद्वी (गृहा.) १.१.५८.१५३. खदीयति १.४.२.३ हैट. And 6.5.82.522, 2.6.2.38 0. 30.354 19192 8.8.66 331 ख्रण्डगुण २-१-३०-३८५. खण्डवात्स्य २.२.३८.४३३ खण्डसमुच्चय २.२.२.४४७. खण्डिक ( दे. ) ३.२.११५.१२४. स्विण्डिक 8.२.४५.२८०,

खाण्डकादि (ग.) ४.२.४५.२८० खाण्डकोषाध्याय १.१.१.२५ ेखवावि प.२.११६. १३११४ स्वतिर ( ओ. ) १.१.४६.११३, २१.१.५७६. स्विति (अ),)१.१.४६. १११३ २.१ १.३७२. "rafer" (3)) 2.2.9.362 2.28.446 स्वविरसार (सापे.) ३-३-०७-० हैं र. खदिराङ्गारसवर्ण 3%. खन (धा.) ३.१.१११९ सन्ति ४३.२५.५०७ चिक्रनिर्धात ६.४ ४२.१९६. °खन् (धा.) ६४ ४२ १९६. खनत ११ °खनि (पा. श. ) ३१ १४५. १३. खन्य ३१ १२३०८०. ख्यात्र ( म. ) है धः२६०१ अर. स्वय ( प्रत्या, ) ३५,७४,६१,३५३,३५४, Z. V. Yu. 99199.92 खयादि २ ४ ५ र रटेहें, रटें स्वर् ( प्रत्या ) ७ ४-६१-३५३- ८-३-३४ ४३१. स्तर्° ( मत्या. ) ८ ३.३४. १६।१६।१९ स्वर ( पश. ) प.२.१०७.३१७. 288 \* 4.2.99 C. \* 5. °स्वर ( पश्च. ) २.२.३६ ४३३. स्वरकटी १.४.३.३५४, ४.१.३.५९६, ५.३. ec. 46120 6.8.903. 2192 खरगोयम ५.२ २९.३ ३६. स्वरण प्र-२-११८-४४३. स्वरमस्य ३० , ११.७०.१८०, ७२.१८४, 2.24.202; 8.93.39E; ¥23.

स्वरवसानवीविसर्जनीयः (पा.स.) १-१-५४-93 3 3 3 8 9 9 0 . 3 4 5 3 4 9 . 21. \$ - 23 - 3 04 6 \$ - 94 - 42 5 . 9 5 - 42 6 . 94.436. 34.436 खरविशह ७३.६९.३३३ ME 2.8. YY. 290 185° 2.8.77 290 **सर्पर** ८ 8.3 ७.४ \$ 9. स्वर्णर्व ७.४.६१.३५३. स्पर्विद्यहण ७.४.६१.३५३, ३५४. स्वर्ध २.३.६२. १६६ खल (म ) ३.१.८७.६८. १४.८०. ३.१२६. 94120 ख्लू (म.) इ.इ.८३.१५१, १२६.१५६. E. 9.40.35 °ख्बल् ( प्र. ) ३.३.८३.१५१, १२६.१५६. खलाम २ के ६२ रहे हैं. स्वलातिक (पर्वतः) १.२.५२.२२१. खळातिकाडि (ग.) १.२.५२ २३९. खलप ८.२.४. ३८८. खलयवसाषतिलवृषब्रह्मणश्च ( पा. स्. ) ५. 8.20.384. स्तलर्थ ३.१.८७.६८, ९४. ८० ेखलर्थ ३.१.८७.हे डे. खलाबि ४.२ ५१.२८ र. खलिती ४.२.५१.२८२. **खर्ख** ( अ. ) कार्रहोबद क्रांक इंग्रहों केंद्री 8.8.9. 419 x12 212 2 40 99.68

٩٥٠٤٤ ٢٥٠٤٢ ، ١٩٤ ٤٥٠ ٢٠ 4 44.445' 45.432' 444' A4. 126, 42.930, 43.939, 46.936, 40.943, 62.964, 63.964, 964, & u. q u. z , q u v. z , z , z , u u z , q u v. z , q u v. z , q v. z 14.966, 24.264, 30. 39126, 44. 250, 4 2 3 6, 3 62, 243, 286 २५७, १२.२७४, २५७, १११३११४ २७९, ६०.२८५, १८, ७२ २९२, ४१२११३२३, ३४३, २७ ३३८, ४९१३३२ २११२०१२३ 4.6.4.344 264 263 263 263 263 261 26126 24. 364, 34.366, 49. 9 6 , 44. 20, 40. 3 1 , 46. 46. 40 c, 64. 20 4. 6. 44 4, 2x. 42 9, x 2 4 रेंड, १५.४२७, ४२८, २९.४५२, ३५. 9319 4 214 93190 2 \*\* 4. \*\* 4. \*\* 45. \*\* 45. \*\* 44. 34, 30.444, no.464, 46.465 90190190 8.46. 20129 36.266, 3.8.4. 33, 94, 98. 9 = 19812 = 26.36; 24.39; 30.36, 39; 43, 44.43, 60. 0142144 (2.64) 995, 955, 975, 95 e- 950, 95 s. 934, 8.9. 936, 93 483, 934-٩٤٤, ٩١٤٠٩ ق ، ١٩٠٩ ق ، ١٩٤٤, 100 4. 4003

8.2.9. 959: 957: 954: 3. २०१२३ , १९८, १३.२०४, २७.२१२, xc.>30; be. 234; cb. 236; \$3. २२ २४७, २.१३०-३०, ३.२२-३०४, १३८-

93 90124 4.8.44.346. 994. 366; 2. 20.304; 49. GICICIA 185 , 6x. عالماءي عجمة ده عذف لا بدوع x = + 90, 44. + 93; 442, 436; 44.49 €, 8.94.433,

&. 8. 2. 4 25 70 97123 १६ २५, ३११३१, ३१, ५१।३८, ३९ 37 Eq. xx, cx. qu, qq. vu, q, qoz. १४. १४६, ६८.१६६, ४.२२.१६१, ४२. १९७ ; १९८; १२८. १२७; 983.324, 989. 239, 983.232 १७।२२।२५

w.g. 9. 23 E; 4.2 23; 34.244; عد، عرفي عرفي و دع في عربي عربي عربي عربي عربي عربي المربي المربي عربي عربي المربي عربي المربي المربي المربي ا \* 9 2 2 9 , 2 4 . 2 6 5 , 3 4 . 2 6 7 , 5 4. 94194 900306, 902. 390 106.393; 194.393; 194.394, 8.90.3 C 44.342, 69. 347, 69. 14198

c. 9.9. 383; 94.3 43; 54.3 44 2.5.3 6 0, 46.80 4, 62.894, \$.94. परेंद्र २९.४१९ पृद्रुष्टेंद.

सलेबुस २.१.१५ ३६१.

खलेक्च २.१.१ ४.३ है १.

स्वादीक प्रशेष्ट्र अ सारीशत (पांग.) ३१. खारीसहस्र २-१-६९-४०४-खार्या ईकन (पा. स.) ५.१.३३.३१९. स्तित १.४.८०.३४६, ३.२.५७. १०६, ६.३. िक्ति • 6.8.5 x. 942. 82.44€. खित्करण १.४.८०.३४६. खित्यनद्वा बस्य (पा. स. ) ६-३-५०-१६२. खिस (धा.) ंसम्दाते ६.१.१६१.१०६१,१८६.१९३. Reger \$- \$-40. 95196 ° स्टिपि (पा. श. ) ६.१.१६१. १०२ . "सिचिति" (पा. श. ) ७-२-१ . . २ ट्रेप. श्चिम 6.2.16 C.196. ैखिन ६.१.१६८.१०६. खिब्युच् (प्र.) ३.२.५ अ.१ ०५. Tal 6.4.965.252. ेख्यर (माण्यः ) ५.४.११८.४४३. ेस्सर् (माण्य.) 5199. . **१५७० ५.४.**११८.४६, सिय के.श. 999.cu. स्र (धा.) चासायिता ६.४.२२. १६०. स्य (अनुकरणम्) १३१० २३०,६१.११२. स्यायते ८ के ४५ ४३५. अम्बन् ६.१.११५.६

अन्वारुयायमे ५, ९११०।१६।१९, १० १.६२.१६१,४.१.८२.२३३.

अन्वारुयायत १५.

आख्यायते १.४.३.३१३.

व्यास्यायने १-१-६५-१ वेट, ४-३-

. स्वास्त्वास्यामः हें , ३५, १.१.१.४३, ४९.११५, है.९.२६६, १०.२१६, १४. ११५, है.२.५७.१०६, ७.१.१३.२४६. संस्थायत १.१.२३.८१२९, २.२.

संख्यायको पः २.४५. ३० ३०

स्याञ्च (आदे.) २.४.४९.४८६६, ५४.४८७, ७.४.९.३९३

स्थापयति ५ १-११९ ३६६. स्यातु २-४-५४-५ टेर्ड.

स्युव (म.) इ.र. १६० १०५ १०५ ;

\*स्युन (प्र.) ३.२.५६.१ हैं ५.
\*स्युन (प्र.) ४.१.१५.५ हैं ६, ८७.२३ है.
स्युनादि ३.४.६ ७. ३३ हैं ३.३, १७८.

ग ( वर्णाः ) १.२.१३९.१३२. ° आ ° (वर्णः ) १ १ र र र ६ ने . मकार १.३.१ . १ १६९ , ४.१०९ मा अपहें है. 2.939. 9319E 4.3.49. 90196 20016 B. 2. 934. 934. गकारबहण १.३.१०.२६९, ३.२.१३९.१३१ गङ्गा ( न. ) १.१.२३.८०, ७२. १८४, २. 32.208. 34.292. \$.9.295. \$.95. 316; 39.330; 43.332; 4.8.96. Yc. 2 9 6, 6. 8. 42. 3 28. गक्ना (न.) १.१ ७२.१९ ४.१३.३१६. नंद्वापार २.१.१८.३देरे. गक्केशक्द ८.१.७२.३ टेर्र. गच्छत् १.४.२४. १३११६, ५०. १३३, १.२. 4. v99, 3.2.9 15.9 20, 926, गच्छतिकिया ३.२.१२६. १११०. गुज" (प.) ४-२-४३-२७९. गजता ४.२.४३.२७९. मुद्ध ( रो. ) ४-३-३९-३ व्ट. गबुकण्ड २.२.३५.४३७, मबुलशाण्डिस्य २.२.३८.४३८. मञ्जाशिरस २.२.३५.४३४ गङ्गाविः(ग.) २.२.३५.४३

मतगता ८.१.९.३६८. गतग्रहण २.१ ६९.३८४.

गतताच्छील्य १.३.२१.२१३.

गतप्रत्यागत २.१.६० ४०१.

गृतमत्यागतादि (ग्.) २.१.६०.४ है.

ब्रास्टात् १.४.२४.३६७, ६.४.२२.१६७, १९८, बाताब्ब ४.१.७८.६११

गता ४.२.१००.३१६, ६.१.२.६.

गताचर्थ २.२.१८.४१६.

114 (11. 11.)

114 (11. 11.)

115 (11. 11.)

116 (11. 11.)

117 (11. 11.)

118 (11. 11.)

118 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (11. 11.)

119 (1

 30150143 20163 8.33.248 32.249 36.

गति १.४.१.२१९.

**ेगति** (पा. श. ) ६.१.८५.६२.

गतिकर्मन् रेप

गतिकारकपूर्व १.४.१३.३१८, ८०.३१६, इ.२.४९.११८, ४८.८२.११०, ७.१.३७. २३१२६, ११३,

गतिकारकोपपद २.२.१९.४१ँ८, ६.२.१५९. २।३१५,

गतिकारकोषपवात्स्रतः (पा. स.) २.१.५.

शतिब्रहण ६.२.४९.१२८, ८.१.५७.३७८, ३७९, ७०.३८९, ६.२.५३८.१९.

नतिनिचात ( पा. श. ) १.१.५७.५<sup>२४</sup>.

°गतिनियात (पा. श.) १.१.५७.१४%.

गतिबुद्धिप्रत्यवसानार्थशस्यकर्मकर्मकाणाः माणि कर्ताः स जी (पा. सू.) १.१.४४० १०८, ४.५१.३४५, ३.१.२६.१६, ८.१.

गतिमात्र १.४.६२.३२३.

गतिरनस्तरः (पा. त.) १.४.१३.३१८, ६.

मतिर्गती (पा. स्) १.४.८४.३४६, २.१.३० ३९६, ६.२.४९.१२७, ९१९, ८.१.५७. ३९९

गतिस (पा. सू.) १.४.१.२५ँ८. गतिसंज्ञ १.२.५६.२०५, गतिसंज्ञा १.४.१.<sup>६।८।८</sup>१९२१,२११२२, ६०. ३४२, ८०.३४५, २.१.३.१४७८ मसिसंदारसंगियाम १.४.७४.३ हे. मसिसंदारसंगियोम १.४.७४.३ हे. मसिसंदास २.४.२६.४७ हे. १मसिसंदास २.४.२६.४७ हे. मसेरमञ्जास १.४.२६.४७ हे. मसेरमञ्जास ६.२.४.१३७.

मत्यर्थकर्मन् १.१.७.१५, २६.४) ११. मन्यर्थकोह् ४.१.४६.३३५, ५६.३५८. मत्यर्थकर्मकश्चित्रद्शीयस्थासयसञ्जनवृह्-

जीर्यातिश्वक ( स. च. ) ब-१-५६-३<sup>३</sup>८. मत्याकृति १-४-६२-३<sup>२</sup>३.

करवादि ६.२.१३६.१३११२

गत्वा (अ.) र्टाइ१, १.१.५०.१२३, ५६. १३३, १.१.४५.३९६, १.६.४१५, १.२. १०२.१४४, १.५८. १४५,

गद (धा.)

मण्काद्त् ८.४.१७. ४५१.

गव्यक्ति ६-४-५५-२ ३ ई. गवाविमहण ८-४-६७-६५

मकाविभक्त ८४.१७.४५९

सम्बद्ध है.है.६.हैं रू, ४४.१९०२, ४१.१९२३ १.४३.६९६, ४८.२२४, ६.१.१.१.३६५, २४.३४, ६४.३६६, १२.४५५६, ३.१२४. १.१९.२६, ८७.६६, १२.४६, २.१२४. ११६, १.१३३.३६८, १३६.५६२, ८.

कार्य (अ. ) २.२.२.२९.४३ °; इ.१.७. ८१९।९।

मन्तु है-है-१५- १८(११)११ मन्तु है-है-१५- १४)११

ैशक्स १.२.६४.२४६, ४.१.३.५९८, ५.१.

ग्रम्थम १.१.४४. १७१८

गनधर्यनगर ४.१.३. ११६.

°गन्धवती १-२-६४-२४ँ६, ४-१-३-१६८. ं गमतिवेध ८-४-३-४५ँ४.

गम् (धा.)

गच्छन्ति १.१.३.४४, ४.२७.३३८, २९.३६९, २.१.२९.३८४, १.३२.४५७, १.३४.४८३, ५.२.४.३७४, ६.१.९७. २५, ३.४९.१६२, ७.२.४७७.३४४.

ल्याम् दृष्टी दुर्ज इन्ट्रन्ड मेर इट्रन्ट. भ्रम्भारत्यकृति

जम्मतुः १-१-५९-१५७, ६-१-११ १७.

जम्मुः १-१-५९-१५, ६-१-१२-१७, जम्मिव १-२-१८-१९,

र्गामक्यांत १.१.२३.८५, **१.१.७.**१५०, १६.१४३,

गमिष्यामि १-१-४९-११८, १-२-२६०-

यामिष्यामः १.१.४४:१९८, ३.२.१५०: ११८, ११४: ११९ .

94190

गमेयम् ३.१.८६.६५.

गम्यात् ६.३.३.१ हेर.

अगमत् १९१९

अगमाम ३.२.११०.११७, ११९.

गमयति १.४.५१.३३५, इ.१.२६. अपुरुवारम

गमयतः ५.२.२७.३७५.

गमधेत् ३.

अधिगमयति २.४.४६.४८५.

अधिगमयतः २.४.४६.४६ेपै.

अधिगमयान्त स्४४ ४६ ४८ ५

गम्यते १५११५।१९।१८।१९ ३४३२६। ९११०।१०।१५५।१६।१७

90. 940; 84. 294; 67.234; 90. 940; 84. 294; 67.234; 92 26 98 81219191; 18194 29 90 94196

. स.ह. १ - १ - ११९ ११११११२ । स.ह. १ - १९९ ११११११

४.४.४. ४०।५०१४**०**१४४।४४।५४। ४४।४४ ४४९<sup>०</sup>२०।५०१४८।५४। १.४.३.४४९<sup>०</sup>२० हालालंदावण्यम

40. 256; 34.26; 34.244; 40.

20155 368 05. 3665 5.8.8.361 8.8.0.360 365 363 363 4.360 38138 3413813 013 0 \$1500 0

गम्यन्ते २.१.१.३६३, ३५.५८८, ५. २.९४. <sup>२२१२३</sup>, इ.७४.४२४,

٩٠٤٠३٥٠ علاء على على على على المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة ا المراجعة المراجع

८.१.१.३६२, ४.२.४५, ३.४५, २.६.३९५,

गन्ताम् (व. श.) ६-६-३३-१५९ गन्यताम् ४-१ ३-२३३

गम्येल १.२.६४.२<sup>६</sup>१, २.१.१.३६० १८ २१ ५.२.२७.३<sup>९५</sup>, ७.१.३३. १३६२, ५.२.२७.३<sup>९५</sup>, ७.१.३३. १५३.

अधिगम्यतं ५.२.४७.१ हे दे दे . जिगमिष १.१.६३.१ हे दे . अधिजिगमिषांस २.४.४७.४ दे पे . मार्थाजगमिषातः २.४.४७.४ दे पे . अधिजगमिषांस २.४ ४७ ४ दे पे . अधिजगमिषांस १.४.९३.३ पे हे . अनुमन् ७.२.६७.३ है, इ.८५.३ है.
अवगच्छति १.१.२६.८५.
अवगच्छति १.१.४५.८५.
अवगच्छति १.२.५२२.८८,
अवगच्छति १.२.५५.४१९,
अवगच्छति १.४.५५.४१९,
आवगच्छति १.४.५५.१३१३,
३१६, ४२.३३३१, ३.५५.१३१३, इ.४.१४६, ५४.३३३१, इ.५.१४६५, ५.३४६, ५.४.६८.४५५, ५.३८.४५५, ६.४.

आगच्छ १.१.६३.१६५, २.३२.२०६ १४११७११ १११७ १३७. २२१२२४, ६.१.२०४.११६, ८.१.५१.३७७, आगच्छत् १.४.२४.३२६, आगच्छत् १.१.६३.१६५, ६.१.१०४,

आगमयित १.१.२६.३ है,
आगमयस्य १.१.२६.३ है,
जद्गमयित १.१.२६.३ है,
जिगमयामः ८.२.५८.४ है,
व्यक्तिगम्यन्ते १.३.१४.२ है,
संगंस्यन्ते ७.२.५८.२ है,
संगंसीह ७.२.५८.२ है,
संजिगीसने ६.४.१६.१ है,
संजिगीसने ६.४.१६.१ है,
संजिगीसन्त ६.४.१९.१ है,

गमक २.१.१. १ ३११६१३ ०१२३ . गमकत्व ३.१.८.१६, १९. बजहबुजबबुबचचां स्रोपः क्रित्यनिक (41. 4.) \$.\$. 22.96 . 90x.29 x. गमावि ( ग. ) १.३.२९-२८३, ६५.२९०,६.४٠ । अर्था १.१.१.४९, ७३, ७.५७, ६३.१६५. Ya. 90192 गमि (पा. शा.) रे , २९, १.१.३. ४३ , ३. ३. १.७.१०१९१९ , ८६, १९१३ , २.३८. 32, 906, 94,96,8,923,66, 8. 962, 906, 936,8,8,923,66, 8. 98. 97137120127122,0.2,46,26 97, C.B. 3 C. Y. 32. गमि (पा. श.) २.१.२४.३६३: ३.४.२६. 35 **ैगमि** (पा. श.) १.२.२८.२०५, ६.४.१६.१८ 24.34 3.30.263 **ेशमि"** (पा. श.) १.२.२८. २०५. ३.२.१७८. 136, 1.8.9.94.9 4, 6.8 32. 469. गमिकिया २.३.१२.४४८. गमित ३.१.२६.३५. सकित २.१.२४.३ दें इ. ३.७०.४ वें. ३.३.३. 9 3 8. गमिप्रत्यस ३.४.२६.१ रेप. गमेरिट परस्मेववेष (पा. स.) 19.2.4c. 220. गरपमास मे-मे-१६१-१६५, १६६. गस्या १३११३ गयस्कान ६.१.६५.४५.

गयस्फायम (मा. वि. ) ६-१-६५-४५.

9 ( c) \$ . 3 m x } }.

. अशिवसी १.२.६४.२३४. 111 C.2.E. 343 9 - 29129123 - 412 233 - 236 - 66.286. 1.94. 334 x6.x64 8.62.x46 x43. 8.8.56. 240, 43.240 284. 4.3.44. 98129 . 8.8.4. 7 0; 7 0 8 1 9 6; 6.7 4 4 4 4 5 4; 8 12 . 35 2.8.52. x4 6, x4 9. गर्गकास्या ७.३.४४.३१४. गर्भक्त १.३.११.२७५, ४.४२.३३३. Ex 262 3 8.6. 6. 545 मर्गतर भू ३ ५५ ५ १ १ १ १ १ गर्भभा ८.४.११ रेपहे. गर्माञ्चामिकी ८०४०११०४०६ गर्गभगिनी ८.४.११ र रेपेट. गर्गभागीविकाजसण २.४.६९.४५२, ४.१. 64.284 गर्भमय २.४.६२.४९०, ४९९. गर्गाक्टय २.४.६२.४९०, ४९१. .. यर्गवाहम ८.४.८.४५५ गर्मबुल्यारिका ६.३.३४.१५१. गर्गादि° (ग.) १३ ११९९. गर्गादिस्यो सञ्ज ( पा. श्रः ) ४-१-१-१ दे दै, १०८-२५५. गरीयस पे, देपे, १.१.३७.९४, २.२७ १०८.२५ेप. १०४, १.२.३.११/२३, ४.१०३.१८६े, गर्स १.१.२६.८५, ८५. ४.२.२१.२१भी, इ.१.११२.८थी, प्र.४२. गतिमिर्पद् ४.२.१२४.२११, १३७.१३००. गर्कम ८ २ ३२ ४ %.

गर्म ( पश्. ) १२, १-१-५६ १९६, २-३- ं गळाच ४-३-२३-३%. 23 २५२, ३.१९.२७९, २.३.४.४४५, ८. ग्रह्म (धा) Tru 8.46. 46 8.2.2.2.3 6 8.2.

गर्दभयति ३.१.१ १.६६, ८.२.३२.४० र. गर्दभाण्य प्रश्रह कार्रह गर्भाण्डीय ५२६० ३१% गर्भ १.१.७२.१९ म ६०.२१६ इ.१.२५६ 8 93-396 B.R.9 = 2 938. 994. R 908.859

गर्भभतेसंग्रांग ४ १ ३३०३ १३ गर्भेदाहर ४.३.१४० ३१६ गर्भाष्ट्रम ६.१ ८४ वर्ष गर्भिणयः (वे. श.) ३११५० वेट, उटाहेर् U.3.9.0 370 गर्मिणी २.१ ७१. १ १०६ १ ४.१.३२.२१ ८ गर्सिणीशस्त ४.३.१४०. १६११७० १ गर्भितभार्य ६-३-३४-१५० गर्भवयहण १.१.७३ १ दे

गर्ह (धा.) निगईने १.४.३२.३३ गर्हा ३.३.१४२.१६%. गहांत्रभाति ३.३.१४१. ११११३ सार्क्य ४.४.३०.३५ गर्क्यार्थ ४-४-३०-३ई१ गल ( भाण्य. ) १.१.३३.३८६. 3.3.993. 144; 144 164, 6.8.34.34.34.

गर्वित ५.३.६५. १४.१४

गलेपोपक र.१.३३/३८६, ३.३.११३.११३.१५५ म. भा. श. को. ५७

अवगल्भन है १.५५.३ दे अवगत्मायते है.१.५५.५ अवग्रहमा खक्रे ३.१.११.१५

बात्भा छ.१ ११ १६ मत्या 3.8.99.29 गल्भावि (ग.) ३.१.५५.३५ गल्भाद्यनकम ३.१.११.३ १३०, ४.१ ३-११८, ६ ४.२२ १८८ मनस (पशु) २.१.५५. १११११ १११२ . . . . . .

गत्रयः (पश.) ४.१.६३ ५३ ६. गवर्धा (पग्र.) ४-१-६३-२५६. गर्मान्यस्य २.१.२४.५६४. गवाक्ष ३ ३.१५६.१६५, ७४ ८१ ३५०. गवाक्षि ६ १-१२३-६ ३ गवाम ६.१.१२३. २३/२३/२४ गवादि ३.१ १३८.१५, ५.१.२.५३३. ਸ਼ਗਾਬਰ ੨.ਪੂ.੧੧.**੨**੧੫ °गवाश्वपसव २.१.१ ५६६. गवाश्वद्रभृति (ग ) २०४ ११० ८०५ गवाविक २.४.११ १३५ शयान्यि ६.१.५०३.८७. गवियधिम्यां स्थिरः (पा. स ) इ.इ.८.५ है है मिन्द्रों (वे. श. ) प.च.१० ९०३६७. गविधिर ६-३ ९-१ ५४. गाविधिरहाद्व ६.३ १.१५४. गवीधकाद्यहण ४-३-१३६ ३३५. गवीधकाशब्द ४३ १३६०३३ है. गवीधमत २.३.२८. १५५ . ४५६.

गचेन्त्रयंत्र ६.१.१२४.८३,

गवेदक २.४.५५.४५ गहरा ४.१.८५. ३६७ गव्यति १.१.६२.१६३, ३.१.३.१९. गट्यति (पांर.) ६.१.७९. १८।२१ शहल 3.2.9४ २५. वाहत 3.2.9४.३ प गहनायते ३.१.१४.३५. गहादि (ग.) ४.२.५३८.३६८ गटहरोध ६.\$. ९. ९४२. शा (धा.) इ.१.८६. ६५ अगामीन २.४.७७.४१५ मागः इ.१९०% अगाय १.१ ६३.१६९ जमीयंत ६.१.१२.१८. अभिमागात्र ३.३.५२.२१३,४.३२.३३ mr ( 411. ) 8.8.20. 32 2.4.44.426; 44. 284 गाङ (बा.) १.१.५२.१५ ५, २.४.४१.४१ गाक् (धा.) १.२.१. १११३:१८ गाङ्कटाविभ्योऽिक्षान्डत (पा. स.) १ 2.9.9 \$ 9; 2.8. re. re. माञ्च १.२.३१.२०ँ३, इ.१.५१.५६. 326. 383. गाङ्गमहिक ५.१.१२.३११ गाक्केय ६.१ ९१.५%, गाङ् लिटि ( पा.स्. ) १-१-५९-१५५ गाणिक्य ४.२.४०.३.५९ गातिस्थाघ्रपाभुभ्यः सिचः परस्भैपदेषु (पा सं.) इ.१ ०५ व्य गात्र १.२.३०.२०७, २.४ एक हेट्ट.

गाचि (मा. वि. ) ४.१.१०४०२५५ गान्त ८.४.३.४५३ गान्धार (दं.) ४.२ ५२.२०१. गान्धारि धःरःपरः वर्देः गान्धारी (मा. वि. ) ४.१.१४.२०६. गान्धार्यावि (ग.) ४ २.५२.२ दे ?. गापोष्टक (पा. स.) ३३, ११३, ४३, ४६० गामिन २.१.२४.३८३. गास्त्रीर्थ ४.३.६०.३११. गांमस्य ६.३.६८.१६६. ं साम्याति २-१-२४-३ दे ३. बार्ग (मा. वि.) ११.५०.१५, ४.१.१.५७७ 260, 3.929,394, 6.3.34. 944. ज्ञार्ज ° ६.३.३५.१५५ गार्गक (मार्वा, ) ४.२.१०४.२९६, २९७. गार्गा ( मा. वि. ) ४-१-१४० रहे 🖏 रहे १. गार्गाभार्य (मा. वि. ) ४-१-१४०-२६ है. गांगी (मा. वि. ) १.२.६६. १४८, २.४.६२. 98 20 20 90199 400 40199 400 WAS. गार्गीबन्ध १.४.१.२९९. गार्गीमात ७.३.३० ०.३१६. गार्गीत १.१.७३. १८९. ४.१.८९. १४११५ गार्वीय ४.१.१.१ १३. ं गार्ख (मा. वि. ) १.१.२१.७८, २.३७.२१९ 90 94 4 9996122 42. 242, 8. 3. 3984 23.328 8 6.63.2 22 2602 3 6 4.3.44. 36136139 8.8.

११.७ई, २२३.१२ँ०, २.१९१.१६९, १.३४.१५ँ६, ७.२.११७.३५ँ६, जातकुल २.४.६४.२ँ५ँ५.
गातकुल १.२.५५.१९५५ १९३१ .
गातकुल १.२.५८.२२ँ५, ४.२३.३२ँ६, गारक्व्या

गारकांच्या ( मा. वि. ) १.१.७२.१९८, २.५८. २३०, ६४.२३९, ६६ १९८, ४१३. ३१४, ४.१.१.१९५, १०. २४३) ८१९१११४११४११५, १०. २४३) १३. १३. १३. १४.१.१.१४११४

गार्ग्यायगक ४१.८० र राह्यात्र । रहे द्राहा

गार्बम ४-३-१२०-३१८.
गार्बमस्थ ४-३-१२०-३१८.
गार्बमस्थ ४-३-१२०-३१८.
गार्बत ४ ३-१५६-३१६.
गार्बत ६-२ ४२-३१६.
गार्हपत ६-२ ४२-४१६.
गार्हपत ६-२ ४२-४१६.
गार्ह्यत (मं. का.) १-१-४४-१६५.
गार्ह्यत (पं. का.) १-१-४४-१६५.
गार्ह्यत (पं. का.) १-१-४४-१६५.
गार्ह्यत (पं. का.) १-१-४४-१६५.
गार्ह्या (प्रा.) १००.
गार्ह्या (प्रा.) १००.
गार्ह्या (प्रा.)

अवगाहते १-१-६२- १६३ . अवगाहन्ते १-१-६२-१६४. अवगाहेत १.१.६२.१६<sup>2</sup>, अवगाहेरत १.१.६२.१६<sup>2</sup>, शित् १.इ.१०.२६<sup>2</sup>, इ.२.१३५.१३<sup>2</sup>, शित् १.५.१९<sup>2</sup>, १२८,१३०, ६.४.५२ २०३, ८.२.२०.१४००, ७८.४१५८, ३.१६.४<sup>2</sup>६. शिरि १७, १.१.५८.१५<sup>2</sup>, इ.२.१८.१००

296, 6.2.00.793, 8.2.743. मिरि° ३.३.१०४.१५ जिरिवादी ८ ४ १० मप्टेंड. गिरिनद्यादि (ग.) ८.४.१०.४५६. गिरिनवी ८.४.१ र ४५६. विदिश के.स.१५.१००. BIR 6.3. 40.9 6. विलिशिल ६.३.७०.१६८ मी:कास्यति ८.३.३८.४.३ गीःपति ८.२.७०.४१२. मीर्ज १.१.२६.८५. , जीजिंट २.४४.४% गीर्वति ८.२.७०.४३५ °शु ( धा. ) ८.२.४४.४०७ °गुरगुलु ° ४.१.७१.२३३, , गुगगुल् ४.१.७१.२३४. ः **बाख** ( स्वा. पे. ) १.४-४९-३३३; २.१.१-३६३; 340, 34.364, 366, 3.8.44.40. 1128201 4.3.6 3.43 £ 3.94

4.4.98.852.

गुडाप्रिय २.२.३५ ४३४.

गुडधाना (सा. पे. ) २.१.३५.३५.

गुडमक्षण १-४-४९-३३३. गुडलिण्मत् ८ २ १ १ ३ ई६. गुडलिह ५.३.१३.४१ गुडसंसृष्ट् २.१.३५.३५.५८०. शुक्कोवक १.४.२ ३९०, ६१ ८५. ६९ , ६२. गुण (पा. श) १, १३, १.१.१.३४, २५,३६। २ अ३ अ१२८, ३१४१५१३४, ३५,३६१ मा पा भ दो रा १वा ११।१३। १३।१५। रपारहः शक्षाहा राष्ट्रा वेपावदावना 39 3131312413 3131901391391 E. AE , A.A. ME ME 6. 6. 6. 45. 90 35 w|6|6 40.93c; 46.434, 435, 40.313, 65.464, 02. 363, 2.4. 3013213313x134, ا م ام داء داء داء داء داء داء عاد عا عاد عاد اع داء داء داء داء داء عاد عا عاد عاد اع داء داء داء داء داء عاد عا An. 253 hosselte sadisad 8 गाउ करें र. इवस् ३०६ ! 3.312, 13.395, 2.8.34.463, \$ 8.4.20, 93.23, 20.33, 34. 24, 45140140120120 414 3c. 45, x4, 45, 30,60, 60, 62, 43,421 994, 929, 928, 934, 934, 934, 934, 909.933, 8.8 5. 93194198 4.8.

10. 202 '8.8.00.24' 40. 60' ge; < 9. 2.2|3|3|4|9 , 934.54; 3.5c. 9 5 5, 8.86 2 30, 209, 44. 362.296 AR-306 464 AIE २२९ ७ १-६-२४३, १२-२४५, २७-२५०,३६.२५४, ७३.२६७, ७४. २६७<sub>,</sub> ९०.२७२, १६. २७४, २७५, १०२. ال المرامة المعالمة ا 9=190 263; 95 268,65.255,900.306 वदावप्रविप्रविधविद्यात्र । व व प्रविद्य \$. 4 < 3 3 x, < 3 . 3 3 4; < 4. 3 3 5 9 4 16123 314 C4334 cc. 53 c, 90c. 370; 379; 8. 90. 340 3 345, 82.345 93193, 64 344, <3.345, 6.8.6. 364, 2.9.364, 42.486.

B.4<. x3 4, 8.2.x43 **'शुण** (पा. श.) १.१.३.४४, २.६४.२४६. 

**ैगुण** ( पा. श ) १.४.२.३०८. ५.३.१०. ६८.9६६, 8.४८.२ % , ७.१.९६.२ ७5, अंदार्षिक । वटा वर्षिक स्टब्स्ट 8.9 3 24

गुण (सा श.) १र्व, १.२.६४.२४ है, ३२. \$ 44.225' Ad. 224' Ad. 224' 2 8.9. 360 (193 , 30 364, 49. 3631 44 96196136130 213131 \* 40 355, 60.202' 66 204'5 8. 33133 46 5 310 619 219 31 1 432' \$'8' AAI AAZ ' 8. 8.3. 364' 2.365' 200' A.A. २१६, २१७, ६३,२२५, पु.रू. 94.34x; 344; 44. 54£ **२१।२३।**२४।२५।३७।२८ ; 340; 994. \$ 2 346. 331331341341341541 363, 362, ex. 36x, \$ 44. x33 96 ( ) 193193 , 99192 & 1 ₹.< ¥.45, 937 (9.2. 36.262

९६.२७६. १०२. २७७, ८.२.४२.४०६. मुख (सा. श. ) १.४.२१.३२१, ५.१.५९. 39 5.8.986.23 4.929.295 ڻ. ڳ. *۾* ڍ. ۽ عَلَي

°शुज (सा. श. ) १.२.४५.२१६, २.२.६. F92. 8.2.3.9 € 6.

गुणकर्मन् (पा.श.) १.४.५१. ३३४। ३३५. गुणकात्स्त्र्यं ६.२.९३.५३३. ग्रुणकृत २१.१ ३५%.

ग्राम्बद्धा ६.६.३. व्यावमावव र त. इ.मत. रवड 29136, 6.8.60.66, 20.63, 2.43.

गुणतुल्य ५ १ ११५ ३६३, ३६४. गुणदर्शन ६४ १५४ २२२ र. गुणानिमित्त ३ १.४५ ५६ गणीनिमत्तत्व ३ १-४५-५५. गुणपदार्थक २.१.१.१३३० गुजपरत्व ७.२.१०० १०१२र गुणपृथक्स्ब ५.३.४२.४१०.

गुणमातिषेश १.१.५.५५ है, ३.१.५.२६, ५८. 8.96 c 236, 4.8. 4 5 3 4, 44. 5 3 4, <u, 3 5 6, 8.20.382.

गणप्रतिषधार्थ ३.२ १७१.१३४. गणप्रधान १४.२१. ३२१ : ५.३. 40.893

गुणप्रधानत्व पः३.५७.४५०. गुजसाव (पा. श.) ३.२.१३९.१३रे. ग्रुणभाविन (पा. श.) १.१.५.५३. गुणभूत १.२.६४. १४६; ३.३.२६२, ५.१. 994.380.

गुणभूता १.२.६४.२१६. गुणभेद १.१.१.४३: २.१.१.३३०. गुणवचनसंह १.२.६४.२१६. गुणवचनसंह १.४.१.३०६. गुणवचनसंहा १.४.१.३६४. गुणवच ५.१.११.४.५६६४. गुणवच ५.१.११.४.५६६४. गुणविभान १.४.३.३६, ६.१.१३५.९३, ७.४.४.६६

गुणविभि १.१.३.२ ६, २.१.१ ९ ३. गुणविक्सा १.२.६ ४.१ ४ ५ ५. गुणविक्सानित्यत्व १.२.६ ४.२ ४ ५, २ ६. गुणशब्द १९, २६, १.१.७२.१ १४, ४.१.३. ३१६, २.१.५ ७.३ ९९, ५.१.१११९ ६.३६७ १, २.४२.३०.

गुणसंयोग ५-१-५५-४१६. गुणसंज्ञा १-१-३-११५२. शुणसंज्ञा १-१-१-४१६, ७-२११३५, २-१-४. ३३८, ३-४६-४६३, ६-१-५-२०.

गुणसंदह १-२-६९-२५०. गुणसंत्राय ५-१-११९-३६६. गुणसमुदाय २-२-६-४१५, ३-२-११५-१२०, १

गुणहीन २.२.६. ४११२१

गुणान्तर ५.१.११८३६६, ३.५५.४१३, ४१४. १९१. १९१८३६६, ३.५५.४१३, ४१४. गुणान्तरयुक्त ५.१.१३.१५३.१५, ३.५७.४४७. गुणान्तरयोग ५.१.१३३.३५, १५७.४४७. गुणान्तरयोग ५.१ २.३३८, १५७.४४७. गुणाभाव ३.२ १३९.१३५. गुणाभाव ३.२ १३९.१३६, १८५.३३५. गुणाभाव २.१.१३६६, १८२१.१६५. गुणाभाव ६.१.१३५.१९५.३३५. गुणाभाव ६.१.१३५.१९५.३३५. गुणाभाव ६.१.१३५.१९५.३३५. गुणाभाव ६.१.१४५.१५६, १८१९.१९६, १८१९.१९६, १८१९.१९६, १८१९.१९६, १८१९.१९६, १८१९.१९६, १८९९.१९६, १८१९.१९६, १८९९.१९६, १

ंगुिंग १.४.२१ २१४, ५१ ५९.३५६. गुणिं।विदेशक १.४.२१.३५५, ५१ ५९.५९. ३५६

गुणो यङ्क्षकाः (पा. स ) ६ ४-१-१ ५०. १ गुणोऽर्तिसंयोगाद्योः (पा स् ) ११-४-५ ५ ५८, ६१-५३५-१४.

गुण्य ५.२.१२० ३६९. गुधित १.२.१८.१९९, २१.२०१. गुधितवत् १.२.१८.१९९, २१.२०१. गुष् (धा.)

गोपायांत ३.१.३.१८, ३१.४१, ६.१. १५८.१३, १८, १००, १६२.१०। जुगोप ३ १.३५.४०। गोपांचकार ३.१ ३१.४०

गोपायांचकाः ३.१.३१. ४० गोपायिषयांत ३ १-३१-४१ जगस्त्रचे १.३.६२.२८८, ४.२४. ' 37 3 57 6.8 962.903 जगज्सर्यात १ ३.६२.२८९,३.१.५.१९. जगात्सपते ३-१-७ १५.

शप ° (धा) १.१.६७ १ वर्षे. गुपादि १.३.६२. १८८, १८९, इ.१ ५.१०

गुपुष्पावेच्छिप्रिपानभ्य आयः ( पा. सू.) 3 8 39 60

JIN 6.8 204 99E

ग्रामातरा ६ ३ ०३-१५ दे ग्रित ३.१ ३१. १०

ग्रुतिज्ञिदभ्यः सन् (पा. सु.) १.१.६७. عُلْمَ مِنْ لِهِ ، ﴿ وَ مِنْ مُ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ 

गुरु ( पा. था. ) १६, ३५,३६,३६,३५,३५ १.१.45.933, 8.१.06.334, 63. 99.984 62.66 31512

गुरु (पा. श ) १.१ १.३६, ४.१. १९९ । वर्षेश्च हलः (पा. स्. ) ३.१.१११.३१. गक (सा. श.) १.१.५६.१३५, ३.२१.२०६

8.26.32 < 43. 336 ; 2.8 9. 360, 369, 26.368, 36.368, 3. 4 t. 4 4 t 20. 4 h 2 2 4. 5 . 5 t . 5 t . 8 . 8. 62. 333; 4 2. 08. 34 6, 6. 8. 9 34. 7 5 4 6 6 8 6 6 7 5 6 3 8 00 . 3 6 9 .

**ग्रहेश ८.६.३.** ११४० १ ११३ १९३ ¥9.389.

गुरुच्छन्न ४-४-६२-३३). गुरुतल्या ३ २.८८.१०३ गुरुनिमित्त १.१.५७.१३ेटे. ग्राच्या १.१.५६. १३३ : १३५ : 2 8.9. 35126126 019 x 2

गुरुपूर्व ६.४ ५६.२०४. गुरुमत् ३.१.३६.३५, रेथू. गुरुमत्ता ३-१ ३६-४५.

गुरुमद्भवन ३ १०३६ वर, वप. गहवत (अ.) १.१.५६. १३३ : १३५.

ग्रहाविधि १.१.५७ १४१, १५१.

गुरुशुश्रुषु ३-१-२६-३दे.

गुरुलंजा देरे, १.१.५७.६१%, १३रें, ४.१. 307. 4.3 6.33

गुरूपोत्तम (पा. श.) ४.१.७८.२३% ७९.

"गुरुपोत्तमयोः" (पा. सु. ) ४.१.७८.२५०. गुरूपोत्तमलक्षण १.१.६२.१६१: ७.२.२० 4193

गुरोरनुतोऽनन्त्यस्याप्येकैकस्य माचाम (4:4) 8.8.40 125 134, 8.6 56.235

गुर्वेपक्ष ८.२.८६.४१८.

मर्देश २.१.३६.३देरे, इ.१३.४४रे,

ग्रह (था. ) १.१.८९.११८ ५०.१११ ६.४. 69.299.

> निगृहयाति ६.४.८९.२९२. निजगहनः ६.४.८९.२११, २१२. निजुगहः ६-४-८९-२११, २१२,

ग्रहा ( वे. श. ) रेप

ग्रहा ३ ; ३.३.१०४.१५; ६१.१५७. मृहीतुम् (अ.)१.२.७३.२५२. **गुहि** (पा. श. ) ६.४.८९-२११. माढि ३.३.१०४.१५३. ग (धा.) १.१.५१. १२८: ३ ५१. २८३: 4.0.998.273 गुणाति १.३.५१. २८३; ३.२.१४. निगायंत १.१.५८.१५५, ८.२.२१. 366 |नेगाल्येते १-१-५८ १५ँº, ८-२-२१-3 6 6. देशिगत्यते १.१.५१.५१६८ निजंगित्यंत १.१.५१.१३८. शुपु (धा.) जगीध ३५. अज्ञाचाः ३५ क्या (पश्चि.) ४-३-१५६-३ है. गृष्ट्यादि (ग.) ६.४.५७४.२३५. सृह ( भा. ) गुम्णामि ७.१.७७.२११ गुह्द १.१.२६. २२१२३, २१३१५१८१८, ३.९. 267, 92.267 8 8.53.276 4.3. \$0.894, \$.8.8.8. W. \$.40 \$36. C.2.9 . 4. 729. गृहपाति ४.४.५० १६।१६।१६।१५८ गृहपतिना संयक्ते (पा. स.)४.४ ९००३ रे. गृहवालु ३.२.१५८.१३१. गृहस्थ ४.१.३३.२१रे.

सहीत १९, २.इ.६.४४६, ७.१.१८.३४३

गृहीत्वा (अ.) १.१.१ °, ६२. १६५.३. २.२५९, ४.५9.334, \$ 2.9 c 2.9 9 3. 8.3.2. 94194 N.98.968 गृह्माण १.१.३.२५, १७, २०,००, 99.962, 2 26 23,27 24 26 8. 33 39 c. 6.8 33. 346. 6.3.43. गृह्यमाणविभक्ति १.१ २०८८. म (धा∙) शिर्मात १.१.५१.१३ है. इ.५१.० दे है. 4.8 4.34 9 4 49 6 7.99 8.595. शिरहाः १.१.५१.१३६ गीयंते १.१.५१ १२८, १६९, मेय २.३.७१.४७०, १९११ ह.४.६७.१७८ वदावद कुंदि बोह्र १.४.१.३ व इ. ४.१.९२.२ र है. गहानुप्रवेशनीय ५१०१११०६५. ने (धा.) ग्रायनि ६.१.७७.५५, ८.२.५०८. ¥23 गायत ६.२.९१.१३३, ३.३१.१५.१४७. मीयते ४.२. अ.२ ५३, ६.१.१२.५६, उदायांत ४.३.६ • . ३ १ १. उपगायस्तु ३-१-१३-२ रे, ७८-६१, ७. 3.900.370. गीः पूर्वणित्त्व ७.१.९०.२ १६. मो (पशु.) १६ २४ १८।१९।१४ १९, 

414 36.44; 88.902; 80.996; 40.923, 46.989, 40.23123 49. 944 ; £2.969; 965; 43.940, E4.989, 912151YIVIE & 6. 4 34, E 4. 2012 012 912 4124124 42.9 24 2.9.9 49, xx.29 8, x4. वेषार्थार्थ रार ७१. रेपुन, ७२. 442, 03. 343 ; \$ 2.244 36150 6.362 30. 505 203 92.20% 94. 304. 29.260,62. 20.90190199192129122 32.330 9 419 x 2 3 2 49. 3 4 6 16 19 41 34/34/56 34 64. 328 308. 92193192 909.344, Q. g. 9. 3 & 0, 3 | 4 | 6, 3 & 6 & 3 & 4 ં ૧૧૧૪) ૧૫,૧૯),૧૬૧૨ હોરવારકા 23, 300, 21304, 901369, 301 4 49. 318 3 354,44. 350 44144145145 System ASA \$1\$124, 24.439, 92193194 \$.4. 244 8.240 33.244 36.240) 98.843,88. de 30.244 25. 246 \$ 60.264 213, 64.264, 8.44.266; \$. 8.4. 49 ; c. 95; x 8. 45! म, मा. श. को. ५८

2.934.939; 2.29.970; 8.8.92.29 6, 40.229, 66.232 23126, cy. 236, 42.286; 4.8.4.3 46. 44. 348 98128, 340, 998.360, 2.92. 300, 4x. 304 3 44.306 3 303, 4x. 304 3 44.306 3 १९।१९।२५ वारहार७ अ.४ 809. B.44. 895. 60.896. 8.8.9. 3 20120, 4.4, 92.96, 44. 9123 4 43. 92123,902.93,923. 33 \$ . e . 9 x y , ve . 2 1 3 1 7 1 9 x , 4 e . 963, 8.986.230, ن.٩٠٠٩٠٤٩٤ قير، عرفي ١٩٠٩٩٠ 2199199 \$ 40.326 2.2.92. 366, 2.3. 366, 46. 96199 900 459 \$162. 29[22] 33 मी ( पश्. ) २५, १.२.४८.२३ है। ६३४, ७२. २५२, इ.११.२५३, २.१.१.३६३, ४. 2.933.300, 4.2.944. 99192193 °शो ° ( यशु. ) १.१.७२.१२७, २.१.१.३६६; 8.2.933.300. **मोक्सर्यशब्द् ४.१.७**४.२३८, ७५.२३८. गोका (पशु.) ५५. मोकुल १.२.४८.२१४, गोसीर १.२.४८.२१ रे, २.१.१. १ १६०. गोगोध प.२.२९.३७६.

गोबाहण ६.१.९३. २०१२२, १३ गोचत्वारिंशत २.१.१.३७४, ५.४.७३.४३६. गोचरावि (ग.) ३.३.११३.११३.१५५. गोसम्मात्र २.४.८.४ ३६ मोलि १.२.५०.२१६. गोणिकापन्न १.४.५१.३३६. गोणी (पश.) रें १०, १.२.५०. <sup>२१५</sup>१९ °गोणी° (पद्य) २२ मोजीमाच १.२.५०.२१६. मोत् ६.१.९३.३३, ८४१, ७.१.९०.२४३, 2 4 9 6 2 4 9 9 4 5 9 7. गोता (अ.) १.१.६७. ११११११ "मोतम" (मा. वि ) ४.१.१६५.२६ँ . गोतर पः इ. ५६. १६। १६। १४। १८ मीला रें, १०, ४.१.५.२००. °शीला ° (पश ) २२ मोतो जित् (पा. स.) १.१.५६-१ रेर्डे. इ.४. 62.965 शोश (पा. श. ) १.२.६४. ३३८, ६८.२४८ 96, 4.8.62. 469, 8.8.63. 44196 4, 4,8,62. 469, 8.8.63. 44197 4197 रे दे दे दे दे दे भी रे श्रेष्टिया दे हैं दह देश भारता वेश वेश देश है। 9 9 9 6 1 9 6 1 9 6 1 9 6 1 9 6 1 96196196, 90199, 4.8.996. 731 931971941 96195 6.3.49.734, 313

भोज (पा. श.) ४.१.१६५.३ ६६, १६७.

गोत्र (वंश.) २.३.१८ ४५१ १ ४.६२. गोत्रक्षत्रियाख्येभ्यो बहुलं बुत्र (मा. स्.) 8.2.9 a v. 2 ( E. 3. 4 c. 3 9 8. मोत्रबहण ४.१ ९०.२ ४४, ९३. २५५, १६५. 262; P. ry. 220; 42.249, 4.3. 196.72 गोत्रचरणाहुञ् (पा. स्.) ४-२-१०४-२९६. गोत्रप्रकृति ८-३-९१-४४७ गोत्रप्रस्थय ४.१.९३ २ रेडे. मोजन्रत्ययान्त २.४.६२.५१, ४.३.८९.२१ 29 27 गोत्रभाव ४.१.९६.२५२. १६८ २६९. गोत्रसंह ४.१.१६२.२६५, १६३ १६६. गोत्रसंझा ४-१-९३-२४८, १६२-२६४, १६५-386 गोत्रसम्बाध ४ २ ४५ ५ . १९ गोत्रिक्काः (पा. स.) ४.१.१ ४८.६१. गोत्रस्था ४.१.१४० १६०. गोत्रात (प.) २२. गीत्रादि ४-१-९३-२३३, ८.१.१७.८१५ गोबादिबहण ८.१.२७.१५७९. गोत्रायुम्याख्याम् ( पा. स. ) ४.१.९ ३.२ रेपे, 249, 984.289, 940.289, 984. 33136 मोत्रान्त १-१-७३-५५०. गांजाभिमत ४-१-७९-२ रे है. मोत्राचयव ४.१.७९.

गोत्राभय ४.१.९ ०.२४ है। १६५.२६७, २६८ ; २.४५.१२८० ; १.३.११८४१९, ;

गोर्जिशत् २-१-१-३ र्जुन, प्.स.४६-३८३, ४. ७३.४३६.

गांत्रेड्स्माचि (पा. सू.) ४.१.८९.२४०, १४७.

गोत्रोत्तरपत्र १.१.७७.११०.

गोष देर्र, १.१.३.४५, ६.१.१२.१७, ४.४२.

गोदाय १.३.१२.१४२. गोदाह १४.५१.५३ है. गोदोहम १.३.१२३.१४६.

मोभा ( पुशु. ) १.१.२३.५.३ है १११२ १८६ ३ ४.१ १२० १६१९ ५ ६.१.५० ३८१

गोधा" ( वशु. ) ४.१.१३००२५९. गोधुङ्मत् ७२.१०३८२.

गोनवींय (पं. का.) १-१-२१-७टें, २९-१र्वे, इ.१-९२-७६ॅं, ७-२-१०१-३१९ें.

मोनिश्चरवर्थ १.१.६१. ११५९; २ ४८.२३४

गोन्त १.१.६१.१५, २.४८. १८११, १.४८. गटे १८११, १. गोप (जा.) १.१.३१. १९१५ ४.४८. १८११, १.४८.१६१.४१, १.४८.१६१.४१, १.४८.१६१.४१, १.४८.१६१८.४१, १.४८.१४१, १.४८.१४१, १.४८.१४१, १.४८.१४१, १.४८.१४१, १.४८.१४१, १.४८.१४१,

गोपालक १.१.२३.८०; ८५, २.४८.२१३; ५८.२३६, ३.६७.२१९.

मेंपालिका ४.१.४८.२१७. गोपालिकावि (ग.) ४.१.४८.२१७. गोपोतलिका (पर्य,) रेर्ड, १०. °गांपांतालिका ° (पशु) दे दे. गोपोषम् (अ.) १.१ ६८.१ ६७, ६.१.८७.६ ९. गोप्य १.१.११४.८ दे दे. गोपपदनीय ५.१.१११०६ ६५. गोयलव ६.२.५२.१ हे दे. गोस्त १.२.६४.२ दे दे.

गोमण्डल १-२-५८-५ ३०, ३-६२-२८९, ३-१-

गोमती १.१.६२-१६ैरे, २.६८-१२१९३, ७.१०

गोमतीभूत १.१.६२.५६रे. गोमतिप्रय १.१.२८.१रे, ४.२.३११,७.२.९८.

गोमत्यति ७.१.७०. १३६६३. गोमत्यते १.४.२.३११, ७.२.५८.३१५. गोमत्सत्ता ५.२.५४.३९१. गोमत्सत्ता ५.४.३०.३३६, २.४.३१.१४८, ४.२.

गोसूत्र १.४.९६. ३ रेट, २.२.२४.४१.४१. गोयुक्तक १.१.५०.१११. गोयुक्त ५.२.२९.३१९. गोयुक्तस्य ५.२.२९.१३७६१.

गायुगशस्त्र पःरः १९ ३०६ . गोयुति ६.१.७९ . १५४ .

गौकक्षाप्रत्र ४-१-७४-१२४.

गोयुथ ४.२.७०.२१% गोयुयबत् ४.२.७ . २ टे ७ गोरतकितलको (पा. च.) २.१.५१.५१, 3 36. गोरात्य १.१.६२.१६३. १६५. °गोरात्व १.१.६२.१६5. १६५. बोर्श १.१.५७.१ रेंद, ७.२.११५.३१४. मोलोम ° १.४.३ : ३३ र. मोविंद्राति पः १.५९.३५५, ३५७, २.४६.३१६ 336.326 मोखिया ५.३.४२.४५० गोबिन्द् (मा. वि. ) ३.३.१३८. १२ गोबन्दारक २.१.६९.४%, लोडाक्स १.१.४४.६१६ गोषचर २.१.१.३६३. ६.३.१.१५२. बोह्न प.२.२९.३७६, ४.७७.४४६, शोक्तम ५ ४.७७.४१ बोल्लाडि पन्दन्दर ३ उँ है. मोक्यद्भन् (अ.) २.४.३३.४८, ३.४.३२. 32138 मोसंख्या ६.२.५२.१ है है. गोसानि ८.३.१०८.४५९ गोसहस्र ५.१.५९.३५६. गोलियोचपसर्जनस्य (पा. सू.) १.२.४३ 294, 40.22E, \$.99.263, 2.8.49. 3 ( 3. 8. 8. E. . 3 3 . गोस्थाम ८.३.९७.६ गोहि (पा. श.) ६.४.१.१३८.

गोहियहण ६.४.८९.२११. २१२.

3 \$ 0.

गोहित १.१.६२.१६ै१, ४.२.३११, २.१.१.

मीकश्यकात्व ४.१.७४. २२६. गीकश्या ४.१.७४.६६. गीकश्यापत्र ४.१.७४.२३८. गौकक्षामणी ४.१.७५.२३६. मीण (पा. श. ) १.१.१५.७%, ४.१०८. 347, 8.8.YE. 969, C.8. 62. YY4. गीतमाधिक ४.३.४.३०३. °गौतमीय ६.२.३९.१३५. गोधर (पश.) २८, ४.१.१२०२५८, गीमेबा ४-१-११४-२५६. गौमत १.१.५७.११८. गीमरा ४.३.१५५.३२५. मीर र र ६ १ १११ , ४.१.११५ ३६ . mle 2.2.75.193. गौरखरवत् २.१.६९.४०३, ४०४. गौरसगवत २.१.६९.४०३, ४०४. गौरादि (ग.) १.४.२.३०%, ६.४.२२.१९३. 9. 2. 46. 419 0199 मीरितरा १.४.१४.३१९, ६.३.३०.१६१. गौरी १.१.१९. धेर्, ७३, इ.१.१० ७. देरे. गौकतिएक ४-४-११-३१. गीर्थम (वे. श. ) ६.२.१०७.८१, गौलक्षणिक ४.२.६०.२८ .. गोलिक ४.२.१०४.२९५ गौहाकाटिक ५-२-११८-३१टे. ग्मीय ( वे. श. ) १.१.६१.१६०, १६०, सन्ध ४.३.१०१. व्याप्त १६.३.७१.१७०, ग्रज्ञधा° १.४.२९.३१९. ग्रन्थान्त ६.३.७९.१७०,

**'काश्यि'** (पा. श. ) १.इ.६७.२९५, इ.१.४८. ५५, ८९.७०,

मन्यक १.४.२९.३१९, इ.१.२६.३६. घरत (पा.श.) १३/२५

मह ( भा. ) १.१.६९. २१७७ , ७.२.३७.२९४

4.2.66.366, 8.30. 737, 4.

मृह्णातः ३.१.८४.६४. मृह्णा ८.२.८४.४९४. प्रहाता ७.२.३७.२९४.

यमीता (बे. श.) ८.२.३२.४०४. यहीष्यति १३, १२, १.४.६९.११५८,

गृह्णीबात् वेर्षे, १.१.५०.१६, ११.१९

गृह्णीयाताम् १.१.११.६६. असशीत् १.१.५६. ११३४, ७.२.३७.

अग्रहाध्यम् ७-१-३७-२१४. अग्रहाह्रहुम् ७-२-३७-२१४.

253 20.6. 254, 8.3.332, 33.
341555, 5.4.555 33.
65, 5.6.553, 6.6.553, 35.

मुस्ति १६।२०।२०।२५।२५ १६।
१०।१४।१८।२१।२२
१०।१४।१८।२१।२२
१०।१४।१८।३१८, १०,१८,१९।१८।
१८।१४।१८।१४।
१८।१४।१८।१४।
१८।१४।१८।१४।

म्बोन १४, १.१.१८.७३, ६.१.१८६. १२१३ ११४, ७.२.८२.१८१८

यहीष्यते १.३.६ • २ देप.

याहिष्यते ४.१.३६.२१५, ६.१.१००८. १९, १८६.११२, १९२.१११४, ४.३. १८१, ७.१.३३.२५४, ३५.२५५, २. ३५.२९६, ८२.५०५, ८.१.३२.४२९,

जरीर्ग्राहता ६.१.१.५, ७.१.२१.२५८, संग्रहीच्यामि ४.१.१.१६०.

उद्गुमायत (वे. श. ) ३.१.८४.६४.

प्रतिजयाह ३.२.११५.१२.

°शह (धाः ) ८-२-३२-४°४.

**ंशह** (धा. ) ई.४.६२. २३।२५

## €-१-3६-31.

5.6.8. 30 3 xd xx 3.xx 44, 40, 41.04, 40, 40, 66, 92. २८ १३ १९ १७ १०।१३।१६।२६ १७६, २२.७९, २३. ८१ 3 . 6 3 ; 2 4 . 6 6 ; 5 6 ; 5 6 . 6 9 ; 5 0 . 40 50 50 65 300 68 3440 966, 74.994, 72.994, 40.925, WE 956, 93197198 9199 7 14, 40.940, 64.900, EC.900, 00.450' 00.455' 05. 45x' 5.0. 99192 6.954; 5.954; 90.954; 92194 2 7 7912 X 90199199192193193, 42.297, 42. इपि देरक, भुवन्दरेण, भुदन्दरेर, ६३-२३१, \$ Y . 2 3 4, 2 3 6, \$ . 9 . 2 4 Y . 5 . 2 6 2 ; 4.264, 266, 99.289, 289, 12. रथपु, ६२.२८९, ६५.२९०, ६६.२९% € 6. 2 4 2 . CE . 2 4 2 . CC . 2 4 4 . 8. 2. 304, 3.335, 335, 33.336, 336, 396 , 29.329, 49.334, 48. 336, 44.586, 46.389, co.386, 908. 349 6

2.8.4. 3348, 64.462, 2.2.

2.8.4. 346, 64.462, 2.2.

2.8.4. 346, 64.462, 231

3.4. 344, 63.462, 64.463

\* 8 3. 2 ; c.9 6; 9 8; 9 4. 2 8; 2 9. 2 8; 2 9. 2 8; 2 9. 2 8; 2 9. 2 8; 3 9. 2 8; 3 9. 2 8;

362' 36x' 38. 38' 36' 15' 15' ا المراجعة ا 40.292; 909.29x;920.292;933. 92198 - 280.230, 900.234, 6.8.9. 23122 x 93196 ३३ वर्ष दे, ३६.२५४, ०७. २११५ ;२५६, 40, 20, 24, 44. 34, 24, 24, 24, 31 2 44, 2.2.2 84, C. 262 ; 34. र्वपं ३७ हाई। १२। १२। १३। १५। १७ 702. 370; \$19.376; 74.327; 40.326, 64.336, 336, 8.60. C. 8. 4. 26 2 2. 24. 401231 23 ۱۹۹۶ ؛ ۱۹۹۶ عوم موري موريه موريه موريه موريه م २२, ८१.४९५, १०८.४२, १.४३. 796, 756, 46.736, ce. 786, 44, 8.9 6.4.14, 20.444, 32. 769, EC. 756

**महणवत् ४.१.**१.१९५ १९०, ४. २०१६, 8.505; 98.504; 4.8.50; 33198 १२१.३७०, २८.३२५, इ.१३५.४७१.

महजविद्येषणत्व १.१.१२.५०. महणीय, ७.२.६ ७.२ रेपे. महणोपाधि १.१.७२.१८३.

अहादि (ग. ) ६.१.१७. १ १५१७ १ १ १ १ १ A130

बहि (पा. श. ) के र १ ९ ९ ९ ९ ६ ६ 8.9. 4 , 9 €. 24 6 @. 2.3 4. 2 4 3. बाहि (पा. श. ) ६.१.१७.२५. °दाहि (पा. श.) ३-२-१-१%.

सहीतत्थ्य १.१.४९.११ है, ३.२.२६ .. ४.५६.

बहीतुम् (अ. ) १-३-६०-२ दे६; ६-१-१८६-992, 10.2.34.254, <2. 303, 6. 8.90.846

महोऽस्टि दीर्बः (पा. स्.) ६.१.१.५.५. माम १.१७ : ११९१२ शुरुगारराहरार ११९ १९७ : ११९१२ ११९४।१४।१४।१६।१७% AA. 105 ' AE. 42 A' MA. 425' E3. 20129123 3.99.289, 283, 97.200, 8.9.309, 23. 323 93194, 24. 324, 42.334, 46. 1014, 24. 324, 42.334, 46. ररार्रपारपारण , १रावरावकावक 2.8.9.363, 24.363, 64.405 23, 404, \$.24, \$24, \$.2, 24, 24 रागेशराबुंखिदारारार् मुन्द्रेष्ट्र १२. 20 30133133133133 35. 25 2 4 0 30 30 20 0 2 2 2 2 4 6 8 00 22122 AP. 200' Rd' 200' 200' 8 0.292, 30.294 

रहार्य रह देश हायावशावशावया 9x, 34, 2.9. 319x, \$.3.939, 8. 24.994, 79.996,

साम " ४.३.१२०.३१८.

मामणीतर ६.३.४३.१५ेटे. मामणीतरा ६.३.४३.१५ेटे.

मामतः (अ.) ५.३.८.४६५.

मामनिर्गत २.१.३७.३रे३. बाम्डाट्स १.१.७.५१. २१.७७. धामञ्चलर ( पश ) ७.३.१४.३२०. धामाचस्त्रज्ञी (पा. स. ) ४.२.९२. १३१०. सामान्तर १.१.४९.११८, ३.२.२६०, ४.५०. सामार्भ २.२.२.४० ४.४६.४५६. द्यामेयक ४.२.९५.२९५. मामेकालिस ४-१-१-१६६. मामेवासिनी ४-१-१-१ दे ब्रास्य १.१.१३.८१. २.७३.२५५. ६.१.८४. 43 **माम्बकुक्ट** १६ १०, ७.३.१४.३२०. बाम्यश्कर ५, १६, सासन इ.१.७.१५, ७८.६१, ८३.६५, **町村 公元マ・マ・マ・ツ** मासकर्मकर्त ८.२.४४. १४,१७ बाह इ.इ.१५६.१६५, ७.४.३५.३५. DIRE 9.8.49.962, 10.2.34.2 17. °शीखा (माण्यः ) ४-२-९६- १९१२ । श्रीका (का. प.) ४-१-८६-२३७. TEN 4.8.46. 30129 Ball 4.8.46.234. ब्रो यकि (पा. स. ) १-१-५१-११रै. रसाच्छ्य रे.४.२.३०८. उखानाचर्था २.२.१८.४१६. उल्लामि ३-१-९५-१५९. उल्लानीय १.४.२.३ व्ह. ६.१.४५.३ क् १११३ ग्लु**च** (प.) म्यालु बत् है है पट पद

म्यालुश्चीत् १-१-५८-५६.

म्यालोबीत् १-१-५८-५६.

म्लुचि (पा. श.) १-१-५८-५६.

म्लुचिग्नहण १-१-५८-५६.

म्लुचिग्नहण १-१-५८-५६.

म्लुच्नायनी (मा. वि.) ४-१-६०-२ १ ३,६५-१५-१७-१ ६.

म्लुच्नायनी (मा. वि.) ४-१-६३-१ ६.

म्लुच्नायनी मार्य ४-१-६३-१ ६.

म्लुच्नायनीमार्य ४-१-६३-१ ६.

म्लुच्नायनीमार्य ४-१-६३-१ ६.

म्लुच्नायनीमार्य ४-१-५३-१ ६.

म्लुच्नायनीमार्य ४-१-५३-१ ६.

म्लुच्नायनीमार्य ४-१-६३-१ ६.१-१५,३ ६.३ ३५,३ ३५,३ ६.३ ३-१-५५-१ ६.

ग्लाचांत १-१-३-४३.

ग्लायित ६.१.४५.३५.
ग्लाता ६.१.१२.१८.
ग्लाता ६.१.१२.१८.
ग्लेयात् ६.४.१.१९६.
जगले १.१.५१.१९६.
१.१.६.१९६.१९६.
१.१.६.१९६.१९६.१९६.
ग्लायियते ६.४.६२.२०६.
जगलियत् १.१.५.५२.२०६.
गिग्लीयात् १.१.५.३९८.
ग्लीयुकायन ४.१.५०.१९६.१९६.१९६.१९५.

श्च (पा. श. ) प्रश्न ४० ३०९. °छ ° ( पा. श. ) १.४.२३.३२५. च ( आहे. ) 5.१.१२.५ फ. ८.२.३२.४०४. बकारविशेषण ७-३-५४-३१९ घकालतनेष कालनामः (पा. स.) ४-३-24.30% **श्चाहण १.१.**४४.१ हैर, ८.२.१ क. ३ रेडे, १६० 3 ( 4, 3 ( 6. चक्छी च (पा.स.) ७-१-२-२४१. चल् (म.) १.३.२.२६०, २६३, ११.२७२, 103' 32.508' 8.5.302' 80.325' 49.353; \$. 2.25.36; 84.60; \$ .9 4 . 9 × 19 6 3 13 20 . 4 26; 29.98 46. 4193193 994.944 9 9 9 3 9 46, 8.6 4. 9 66, 6.2. 76196194194194 944 9194 w. 3.4 4 . 3 3 9. 6 9 . 3 3 2. चडा ( म. ) २.४.५६.४८८. °되장 ° (되. ) \$ · १· ५ • · 3 년, **घञ्चनुक्रमण ३.३.**१९.१४५, २०.१४७. घञन्त १.१.५८.१५४, ६.३.१३.१४६, ७.३.

પુર- કેર, દ્૧- કર્કર. શાસાર્જી શ્રાસ્ત્ર-૧૧૬ કે. ક્ષે. ક્ષે. મન્- ૧૫૦,

चितिधि दैन्द्रिन्दर्गिर्वा १२१ १९५९.

944.

घटाावि १.३.१०.२६९.

घट (धा.) घटामहे २-१-५१-३९४. चट १.१.२१.७६ . ७२.१ टेट. इ.१.११ में दे. ध. 44.333, 3.8.34.360, 8.8.3.31 9.9 < 9.4.2. Ye. 362,904.3 < 4.4. 2. 4. 9 4, 3 4. 3 4, 84, 3 8, 68. 4 5, 4 5. "बारू" ३.२.५.११ BEUR \$-2-4-66. बटकात १.४.६०.३ ५३. बटाधव ३.१.३.३ बटिक १९ चहिका <sup>१३</sup>, १-१-४४-१ • २, बर्टियम ३.२.२५.१ . र. प्रतिश्वय ३.२.२९.१ . १.१. बटी है, इ.२.५. १५११ , २५. १६११६ 'सही' ३.२.५.३६, २९.१०रे. बटीयह ३.२.९.१४. घटोवर ६.२.१.८.१३. बदोन्नी ४-१-२५-२१ रे. बहुना ३-३-१०७-१५४. चाद्वि (पा. श. ) ३.३.१००० १५४. श्वत ( म. ) पः २ - १२ ३ ५ . ALA 6.6.40.340 4130 4.5.20.3663 \$.8.62.206; C.2.9.364; 343;

32.763.

धारव ' ८.२.१.३८६.

'WW' C. 2.4.3 (5.

**वस्** ( म. ). प्र-२-४४-३६९.

वन ३.३.८३.१५१.

**सम्बद्धाः २.१**.३३.३१६६, १६३.१६५.

व्यवस्थाद के १.४००० प्रेंग.

श्रमाचन ६-१:१२.१5.

घप्रत्यय ४.२.२८.२ रेंद्

घरति (पा. श.) ७.१.९६.२%५.

सर्भ १६, ७.१.९६.२७५.

बलोप प-१-१३०-३७१.

**चर्सहा १.१**.२२. १३/१५/२२, ४.१४.३९९.

बस् (धा.) ७.२.६७.३००.

जबसिध ७-२-६२- २९४.

षास (पा. श.) ७.२.६२. १६०.

चिति (पा. श.) ८.२.२५.४०).

°बासि ( पा. श. ) ७-२-१०-२ दे ६.

**यस्तिमहण ७**-२-६७- ३०१,८-३-५९- ४४९.

शसिमसोईलि (पा. स्.) १.४.१०१.२११.

**बस्तृज्ञाब** २.४.३७.४८४, ३.१.४३.४९, २७१२

शास १.२.३१.२०ँ८, ६.१.१५०.९६, १६३.

बातक ३१, ७.३.५४.३१६

बात्य ३.१.९७.टेई.

"चाविका ६-३-४२-१५२; १५८. साक्त ७-१-५४-२५६.

WW 4.8.33.342. 6.8.46.969.

बास ५.१.१३.१४३, ६.इ.४६.१६१, बास ६.३.४६.१६१.

चि (पा. श.) १-४-३-३ वेर्र, ७-३-११९३ केर्र,

चितुण् (प्र.) १.२.१४१. १११२२, १३३; ६. ४.२४.१९४.

थिसंश १.४.३. ३१२, ९.३४५.

चिसंता १.२.२७. २०३; ४.१.६।१०।१३। १५।२१ ३६२,३.५१३,

°धिसंका १.४.१. ४१६.

विसंशानिवासि १-४-१-३००.

धिसंज्ञानिवृत्त्यर्थ १.४.१.३ ...

'धिसंशापूर्वक १.४.१.२ र्र.

विसंज्ञारम्भसामर्थ्य १.४.१.३००.

चु ( या. श. ) १.१.२०.७५, ७६, ६.४.१४९. १२९, ७.३.३.३१८

**्चु** (पा. श. ) १.१.२०० चेपु, ३९.९टे.

**्यु** ° ( या.श. ) १.४.२३.३२ँ३, २.५३.२२ँ९.

घुमहण १.१.४४.१०२

चुप्रकृति १.१.२०.२९।२१

युमास्थागापाजहातिसां हाहि (पा. स.)

१.२.9७.9९८, ३.२.१३९.१३९, ६.४.

शुक् ( धा. ) १.१.४४.११,

जुषुषुः ७.२.२३.२<sup>१८</sup>. आघोषर्यात ३.१.७.३<sup>९</sup>.

चुचि (पा. श. ) ७.२.२३.२८६, २८.२६०. चुचि॰ (पा. श. ) ७.२.२८.२६०. धुषिरविद्याद्धको (पा. स्.) १-१-४४-११०. धाम ७ २-२८-२१०.

वेशारकारतायक रूट त्रेस्था ६.६.४०. ४वारवादहारहारहारह है तह

घुसंज्ञाकायं १-१-२०-३३.

HOT 0.7. 46. 204,

मुत (सा. ते.) वैदे, १.१.५९.१५६, ७१. १९.५९.१६६, ७१. १९.५९.१६६, १.४५.१५५, १.४५.१६६, १.४५.१६६, १.४५.१६६, १.४५.१६६, १.४५.१६६, १.४५.१६५, १.४५.१६६, १.४

ष्टुतकः ५.३.७४.४२४, ब्रुत्यः १.१८१२, ब्रुत्यः २.१८१८, १८१८, १८१८, १८१८, १८९८, १८९८, १८८८,

ब्रुताची ६-३-९५-१७६-

चेक्ति (पा. स.) १.१.३.२५, ४७.१५६, ५६.१३८, २.५८.११६, ५.१.१००.४०५, ७.३.३.३४९.

बोब (स्थ.) २.४.१ ०.४ पेप, इ.२.११०१० ११ के, १९१८ ११ है, १.१.४८ ११ है, २.४०.१ है, ७.३.१८ है, ७.३.११ है, ७.३.११ है,

बोबबहण १-१-१ • - २ % ५, ४-१-१२ ७-३ १ ९. बोबबत् <sup>२ ५</sup>, १-१-९-<sup>१</sup> ६११-. इती ७-१-८ • २ ६९. ब्री (आदे.) ६-१-९-१६, ७-४-३ • - ३ ९९. स्यन्त १-२-२ ७ - ३०३. बा (धा.)

> जिन्नति १-१-३६-१५. जेन्नीयते १-१-५५-१५. ज्याजिन्नति १-१-१३७-५६.

आशब्द ४-१-४८-२५८. व्यसोरेक्काबम्यासस्रोपभ (पा. स्.) १-१-६५-११५५, ६-४-११०-२१६. # 23; w. 8. 9 c. 2 50.

क्कार १.१.५३.१३१, २.४८.२३५, इ.१२. रेथेन इ.१.३०.२९८२, ८३.६३, ४.१. ६९.२२७, इ.१.५८.४०, ७.१.१८.२५७,

ककार° १.२.१.३(१)

क्कारानुरोध १-१-३--३2.

क्रम् ( मत्या. )३५.

**इन्स्** (प्रत्या.) १-१-६७ र १०४, ८-१-३२-४२५ १४।१९।१९

**क्सुद् (पा. शा.)** २६, ३५, ६.३.७४.१६८, ८.३.३२, १३११७१

इन्मो हरवादिक इन्सुट जित्यम् (पा. स्.) १५, ८-३-२१-४२५

क्रस्र (म.) ७.१.२७.२५१.

**事代** (円) ゆ・り・リャ・マリビ

**"इन्स्** (म.) १-३-१ : २६९, २४०.

ङासि (प.) १.३.१००२ देर, २३%,

ङासिङसोख (पा. छ.) १.३.१००२६९.

क्सिक्योः स्मात्रस्मिनी (पा. स्.) ५.३. १०.४<sup>%</sup> .

(ম.) १-१-६२- ११६५, ४६५, ६-१-८६-१६, १-९-१४३, ७-१-११६-३४३, ৬-१-८-१६५.

कि (म.) ६-१-८७-६८, १०८.१७१७, ७. ३-१०७-३४०, ८-२-८-३६५.

· (日、) ないないままり ちゅう・くしょしゅっ

क्रिमहण ८.२.६.३१५.

किचा (पा. सू.) १-१-५२-१३०, ५३-१३०. कित् (पा. श.) १.१.५. १३।१४।१४।१४। 30135 32.03 30. 36 36 30 386. ₹3, ٣٣ 9 0 €, ٣4.99 ₹3, 42.930, १३१, ६७. २१।२१।२१।२३।२३।२३ 9. 9 < 2 ; 9 < 9 ; 8. 9 < 9 < 9 < 1 c. 200 1 2. 10. 25 4 21 313121 भाभ , ४.३. वेमार वार कोर्यवारभारका ₹3 3 3 3; ₹.8.24.26; **₹.**₹.3. e, uc. & 0; c3. & 24 9 4 9 4 9 4 दांटारारावं वावव , स्ववं क्षत्रवृक्ष व वर्ष 932, 8.990.926, 8.8.0c. 352, 4.9.9 w. 9 319 719 419 619 6 8.22.965, 6.2.96. 61616193193 **3**.64.330.

904- 2324, 320-294, 329-293, U-1-4-2326.

क्रिसः (पा. स. ) ३.१.९ ५.३४, ३०.५८.

किसि हस्यक्ष (पा. स्.) १-४-१-३००, ३-३१२.

°किति च (या. स्.) १.१.३.४५, ६.१.३०. वैदें, वरें, स.१३९.०३दें, इ.इ.२१८०देंवें, ७.१.६.३४५, इ.१००.२देंप.

किस्कर्ण १.१.५३. १३१ । १५५ १०१. १९८ १९. १९८ १९. ३६९ .

किरकरणसामध्ये १-१-८३-६४.

कित्कार्व ७-१-१८-६४७,

क्लिकृत ३-१-६३-६४.

(3.4) (16.9) (16

किन्य' १.२.1.1 (1.

\* Bres 4.8.23.18v.

**'कित्पर १**-१-५-५३.

**\*किस्पदस्य १.१.**५.५.५३, ५३.

**'क्लियत्वय १**-१-३-२ेडे.

किरसंस १.२.१.११रे.

किवर्थ ६.१.१६.२५.

'किवृधिकार ६.४.१९.११.१

किवावेका १.१.५.५५.

कियुमहण १.२.१.११, ६.१.१८६.११े३.

**े क्षित्रका १.१.**५.५५ ई. २.१.११६, १.१.१३.

णाटाटादावव दक्षः दुः १-१-५-६-११२; ४-१६-वणादव भावव १८५; १८६; २२-१६०.

किन्नवन १.१.५. १५/ ; इ.१.३. ८ १ ४.

किन्त १.२.१. १८१ , १९३.

°किसियस १.१.५.५.५.

किस्मिन् ६.१.१ . ८. १५११ .

की (म) १.१.५६.१5 ९, ६.४.१४१ वर १ इ.८.

कीबाह्य ६.इ.४३.१५८, १५९

कीम (म.) ४.१.१५.२०८१, राष्ट्र ७.१. ७.१.

क्रीन्विधान ४-१-१५-१ हैर्ट.

कीप (म.) १.१.३९.१६।१८; ६२.१६३; १६२.३०%; १६३,१६५, २.३.४०८; ४.२.३०%; १.२.३०%; १.२.३०%; १.२.३०%; १.४.३०%; १.४.४०%; १.४.४०%; १.४.४०%; १.४.४०%; १.४.४०%; १.४.४०%; १.४.४०%; १.४.४०%; १.४.४०%; १.४.४४०; १.४.४०%; १.४.४४०; १.४.४४०; १.४.४४०; १.४.४४०; १.४.४४०; १.४.४४०; १.४.४४०; १.४.४४०; १.४.४४०; १.४.४४०; १.४.४४०; १.४.४४०; १.४.४४०; १.४.४४०; १.४.४४०; १.४.४४०; १.४.४४०; १.४.४४०;

कीप् (म.) २.४.४९.४९.४९ हैं, ४.१.१.१.१.१.१.१ १३११३ , ७. २०३ , १३.१ २०४ , ३. "जीए" (प्र.) १.१.६२.१६ँ५, १६ँ५. कीएप्रसङ्ग २.२.३.४०ँ८, ४.१.७५.२९ँ८. कीटसंनियोग १.२.१८.२०ँ०, ४.१.७.२०ँ३

क्रीवनन्तर् ४-१-१ ०-२ ० ३.

डीविधान २.२.३.४६८, ४.१.३९.२१६, ६०.२२५,

क्रीबृविधि १.१.३९.१८, ७२.१८५.

सीष् (प्र. ) र.स.३.४०८, इ.स.२१.१४७, ४५.४०, १५.२०६, १४.२०७, १५.२०५, ६०.२२४, ४१२१८, ६०.२२४, ४१६,६४४, ४५.२४५, ४५.२३५, ४५.२३५,

कीषुत्पासि ४-१-२५-२५२. क्रीयविधास ४-१-२४-२५६, ४८-२५९.

कीष्विधामार्थ ७.१.५.२३५. क्रीयविषय २.२.३.४६८, ४.१.६०.२३५.

ङीसार्वधातुक ७-३-९२-३१९

के ( म. ) १.१.२७.८८

करासधासीस्यः (या. स्.) १.४.३.३ १२, ७.१.१३.२ १६, ५४.२५९, २६०, १.

34 4. 2. 4 oc. 93194.

क्रेयावेश इ.१.१०८. १३११५

क्ष्यक्त १.१.३५.११, इ.१.४३.१५९.

इन्दर्भ ८.२.८.३९५.

इन्यावीः संज्ञासम्बन्धार्वतुष्ठम् (पा. स्.) ६-१-६६-१६६.

क्वाएमातिपविकात (गा. व.) १-१-६१-१६०, व.१-६९-४०४, ४-६-२४-३०६ १६, ५.२-९४-३१२, इ.५५-४४, ६८-

कृतिष् (प्र.) १.२.१.१११, ४.१११, ३.२.

•क्क्मिय्° १.२.५.११६, ४.१८,११

च (अ.) २३ अर्वारण भागामभूगणानदारह रम्,रारण्डणरणर्ट, गात्रणात्र राहा राह्मणाटाव वाववाव जावजावरावरायसः २६, ८१९९११।१२।१२।१३।१३।१५। १मो१६।१७।२१।२६।२६।२८ ह द्विहात्रहातर् त्राप्तात्रहात्रहा तथा ३८।१८।२३।२४।३६ राराणादादा १०। १ । र । र ११२१ र १५१७। र ११४१। १६११६। १६।१८।२१।२४।२४।२७ १।११।११। 191931931995.616151991991931 इवाइव कालादाव दारक तालादावकावका रभारभारमः राजाहानुष्टारशास्त्रज्ञ 35 State 12 6 14 6 14 6 10 6 10 10 12 12 **८।११।१६।१८।१८।२१।२१।२१।२३।** रेक्ट्रिकारकारद शरामावृत्ते वरा रहा रहारण हाहाहाटाट्यरारावनावना १२।१९।२३।२४ । ३।६।८।१३। १४ रकारपारह राराज्ञहार्युक्रवावमावदा १ भागरागरागराहर १ १६।१८ दावराव्यारम् दावरावाता वदारम् वावाराज्ञायायवारवारया

**₹.१.**9. 319193194194130122123; अभावपारम् राषाद्वाणारार्गर्गरमा २३।२३।२४।२५।६६ २।८।८।८।१४।१४। २०।२१।२२।२३ ११।१२।१३।१२।१४। करारकारण राज्यक्षक , उट्ट पारका ररारकारह , पाराक्षक कुनुकार्वपारका नहान टान टान १ । ३१३१३१७१७११२६ ३ १४ ३ दाराजभावपावणांकुद्विर । रसारसारम अवविद्युगरभारम् नामानुरानर् मुर्भ ACICIAMISA AIC - 813 313 515 01 णा जीव वाव वाव रायप अत्विव विकास रकारपारप पादाजादादाववावः नराहर, अपापादाणुटा १३। १पा १दा २२१२३१२८ ११३१४।पुढ्रावदायुः १२३। २पारण भारासुंगर ... रहारह १डा१पानुदावदारव ... रहार्हावरा રકારદારદ રાષાવંદી ગામના દેશાસમા २०, शहादीदादावर्षेत्रवादवादवादकः ११११११५। १११२ १०१२ । भागद्य वृद्धारवीरव राष्ट्रीह 35. 4013513 0136 3131351461301 36155 33.00332.36136153153

418, 94. 93139, 96. 93, 92, 95. ८०, २३. द्वारारंशस्यारम् शार्म म । १२ | १५ | १५ | १५ | १५ | वारायाम्पापाटावुवावरा वपावटावरा ३२१२३ ३ २४०८३; वर्ष ३१३१४।७ 24.54, 26. 64, 20. 681361 981901901961961201281281 इद्दान भागाव है दिवारम अवद्दान वा २३।२४।२७।२५। २६।२६।२७। २७।२८ 21319 + 19319 9 9 36 931 ع د اع ع م د د ع ع عد د د ع د ع د د ع د د ع د د ع د د ع د د ع د د ع د د ع د د ع د د ع د د ع د د ع د د ع د د ع ३७ शहाद , १६।१६/२२।२३ (३१५) पाहाहा १२।१५।१६। १७।१७।१८ ।२०। २२|२5|२६ २|११|११|१४|१६|१७ ; 24. 46 1 40 1 20 120. \$2|22 90|95'94|94|29|23|24 | वाजारार्राव वाव साव वाव काव वाव पारह ै 818815915A SIE133133130 331 यम् शहावेशार्द्धायकावक वाद्याव्यायक \$ 412 & 412 | 212 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 | 413 १ दार वार वारम् रादा १ वा १ वा १ मार्थः । १ १ १ ६ । न्न, भा. रा. की. ६०

E | S | 99 | 94 | 94 | 20 | 29 | 22 | 194, x4. 191991961961901901 १९१२ वारपः इतिहात्र ११८ वारपारहः १९ गहारुर आशापादाहाणां १८१२। १ जात जारन हो जांज ११११११११११ १ मान बाव पावहार रायप् राव गाव ना १४।१७।२१।२२।२४ रहि।१५।१८। 44. 333 44. 333 1 334 १ श १७ । १८ । १९ | २६ | २५ । २६ | भादादाव वृत्रभावमा वर्षावदा रहारहा रपारपारप , १३६, १५५६।१६ हारक राज पुज्य पुरुष् ३० म्रीवेर रावदावरी वाडण वीडा दावभावपा १ श १ श दरादशदेपा रेण ह रविविविद अरिविवावडीवैवावडावर् हादावदीहराइ गाववीर वेली ١٥ ١٥ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ १९/१२ अदिवर्गरम् १६११७।१७। १९१२५ सम्बद्धित १ १५५५ ५९.१५६ १ जावटावटावरावह , वर्ष, ६०.वाजी 97193 70170 3198 714141 SIAC ALA SI SOISA 341 १६११६ १११०१२११२६१२६ ६३.

0120121124 314140120129122 रीत्रावरावरावर्वे व्यावद्वावरावता वटा १८११ १११६ । १०१२११२३ पार्थावरा रेल अलाहाक का लाकाकारावन , पट. बर्रारक वाववीवश्राक्षावद्वावरावरायवा सर्वेड रह राहीजाजावव अरायरेष, प्रायरेह, ye. 94194196 6194194 38, 333; Ex. 31214[6]6141321321 २१।२२, रापाराषुट्रारराररारर, राह्मरा रारारारापापापाणरारारा १६।१६। १६।१६।२०१२ १।२३।२३। २३। २३।२३ रावरावरार्वाद्यारम् आस्पुदाटारा ૧૯૧૨ ૭ ૧૧૭૧૭(ફ્રુફાઝાજાપાપાપાપાદાદા ક १ ३।१ ५।१६।२ वा २ वा २३। २६। 20120 010190[901991 99 | 92 | 92 | 92 | 94 | 94 | 94 | 98 | 98 | 99|96|96| 96 | 98| 34134153 4301331321321321 32132132136136138138138136 नाज्युन्। १२, १२(१२(१४) हुन्। ररारप् नाराजाकान व्यवस्तु । रनारनारराररा २३।२७।२४(२५)२५ - ११४५५५६)११। ४ १ रेक्प रावराव ३११ रावराव र १११४ वर्षे १८१४ वर्षे डोडाडाक काकाकाकालालाल है के उठक है है उठके देख डेडाडेडाडेडाडेडाडेड टाटारार. वद्दारवारं वर्षेत्रः वारार्द्धाववावसः deletat latjatjetietietiek

15131016130135 366 १ वावकावयावणा १ जारसारसी स्वारक 3190199 EN. 356; 300; Ev. रशार्षः राजाहावजारपारपः जावरा इड प्राक्राव श्वेतीव द्वाव हा वह 3 Arto 150152152 Ald 160132182 ६९. १०१११११११६११७ वारावपावहा १८१२ वार वार शार शार प्रारंग रपारपा ty 116, 40. 97139123, 231271 365 36155152152 616136153152 56 86 8101301301313163163 भागभागुणावरारं, वसावहावरारवां रकारर काराहारारार, राराकृत्वर मालादादा वरा वजावदाव - । रवारवा 30; 33.95 5; 950; ur. 97197193 Seat 164 ' 865 165 Interest Land adial ad all the last that a 94.996; 944; 96. 99194 4161 ११।१६।१६।१९।१९ १२।१७ ; २२, २०१; २६, राष्ट्र रकारवर दादान्वानवानमानदी । 32.200; 202 33.20 35 30 290 3293, 34 319191951

54x 2x3. 534 3 xx.526

मण् रोरावजावदावदावदाव हे रेवद

वेकावकावदावृद्धः दश्ह्रादश्यका 3 3 mile vo. 21610 02. 249 ११।११।१३।१४।१४।१४।१४।१३।१३ ३ १५५ ११४१, ७३. वयावयायहाव्यांत दावदावर 3.9. 8 161619 919 2 19 419 419 619 6 वर्षावसावदावदारम् वर्षावस्य वर्षस्य विभावपाव रार्डार परिद्वार ७ वावाडा المكاكر كالوجاه كالمرفاع فالالالمالم राजानभागरानदानुद हेनदानदानधारणा र इत्र के विशेष अर्थ है देश हैं विशेष हैं। दाइवीउमाउल रामाह , वर रखना ! विश्वारमारह वावाम्द्रीदावव विश्वारम् वदारहारहारह वावाम्द्रीया dd. 313101 dc 352, 80. रावहावदावरायमायमं पावहावहायव वश्चित है है. रावगावडीवरावकावडा عع ماماواع المماء فالمادة في \$3.754, 340 ; EE. 340; EM.

१८१३ हर्ष , १९१२ ; ४२.२९२ रवारवारशारकारक वावा वाहाणाट 8.9. माराराज्य १ (१. १९ ८८ र १९) वतावहावहाडकाडहाडहाडक टार्टीही वटावटावरावराइहारधारधारण याणा दानहानहानणारशयशास्य नापाणा म 33 30 9 17 19 419 419 919 419 412 01 दर्भ वर्षावरावरावुद्वितारवारवारवा 22.22 217 6 614 2.9 41961 १८।१८।१९।२०।२०।२०, राहा१३३११४। वतावदार । इति मावदावस्ति। १६।१ अ.१ अ.१ ८।१८। १९।१९। २१।२१। २२।२२।२४।२५।४६।२०।२० वावादा १३।१५।१५।१६।२६।२०।२० वावादा ३।१०।१२।१३। २२। २२। २२। २४।२५ والماماما فافادا والمعامة الماماماما 399 ; 399 ; 399 ; 399 ; ३- १३।७।८।९।११११५५१३ वारवारवारम रपारकारकारकारक श्रापादावृत्तावका १९१२० शवपावणा वृज्ञावणावणादरा 32 21213 33.394; 396 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | १६१२३ ६१७१२३ अटारावदावरायम देतं रायात्राष्ट्राजीवर्गावतावतः दयः 320, 326, 34,345, 50. वरावरायः , रदः वर्षे १ ३०

helhelcele nels nelnelnelne वकावत सामातावश्वर राजारूर क्र शहासामाद्वात्रुवात्र कोत्र शहर में 3 de, 6.3 de, 3 de, 4.3 de, २२ ३४९, ३८०, १२-३८०, १३-३८० 44 36. 360 3 34 36. 360 3 १८०३८२; 26. 25.23 310141135 43.36.3 26. 25.23 310141135 43.36.3 36. 35.24 514161331401451461 36. 35.24 36.33143 36.3 36. 36.34 30. 36.3 36. 36.34 30. 36.3 36. 36.36 36.3 36.3 36. 36.36 36.3 36.3 36. 36.36 36.3 364 366 344 364 3 366 व अवि अपव अवि भी वहाँ वर मुं भूफ हिस्स १३।१३।१४।१७।१९।११।२१ dallallanlanla elsolse el el ano elsols ano elso elelelanais salsalse sini 42: 24123 4:213 4:014 6:25 4:31 पाडाकारावेश वर्ष विद्यारता रहे रिय \$ 5. 200 ; 3. 200 ; 4. क्रेड, प्र. भारकीरराहराहराहराहणारम् भ \*90, E. 90197197.961961991771 २३।रे४ ६११०।११।१६।१६।१९।२१।२३। 3 MIS MISCISCISC # 6140; 0.843; णाणुज्ञानवानद् न जानुपानुपानहः दादा

हात्रवाद्यादकारक दट राव्यावेश | इमारम माणावरादव वर्शवराव वरा 39 619919319E'Z9197124 26 3 14 1 4 4 5 4 5 1 3 1 3 1 4 5 4 5 6 1 5 9 1 99 199199125126 901961 व.व. ववावडावर अवरावसायसायहा 46156 19166166 519191 3 19191 प्रदे । प्रशापिका प्रदेश प्रशाप्त के कि deld fish sisted aicheld fish 2 31 do ' < can ' arc' ds. 9 5 12 0 2 2 3 5 19 0 19 0 9 0 19 0 41,43 45.20 x 42. 45. 50. 20. 20. \* 4. 4 6 9, 23 1 23; 40. 4 6 3; 40. 4 6 3; मामानेत्रिराड गर्म पर दाने वाने ग वरावल हाडाव रावमावेदारवारमा रपारहारह , वपावदारव Ago, 00. 32125 01. 21212 عد عاماد دعوي عنميد منهود

30130133133 4.292 30.2643 15.496 And 56. 28. 298 1 206 \$ 0. A.c. \$ 1 selectoristical and all all all a control and all a control and a contro 38.860; 869; 38. 35194196 विश्वापान वाराम कर् x4. x52; 4x. x5x; 48. x5x वहारक हैं आराव नावं कुर्दे विकासरा २३ हिरे के १३३ हर करके अंगर गरेन 04. 444; 466, cd. 466; 460 96196 3. 466, 64. 466, 2141901921961961961961961961 38:38:38:39:39:39:39:38:38:38: 10120122122124134130130 1361 ८ १०।१०।र्गारर, अराव्याप, ६।६१ 31414192196194194123 91941 9194194196199194123 91981 9194194196199194123 91981 9194194196199194123 91981 32 32 36 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 6 5 6 1 उद्दादकादद रामाताकाकादादावमावद्वा 36, 4,4,0,130,134, 30.20, 33.

र इतिक जीवरावरावणारव , वर. रेविका

\$ ; 9 c. 2 6; 9 c. 2 6 ; 3 6 रावेदावणावर्षे ।वह ।वहावणावेद ।दञ् न का तर विकास का तर विकास सम्बद्ध । के ति हान्त्रान्यायकाययायस्य वाहाहुर्य । १३। १९।१९।यकायपायम् यायाञ्जूषापापा १०११९।४६।१४।१४५ यायाज्यस्य वरावज्ञावधावरावराययः जाहाणाण । ।।। १०।११ , ३०, राजा १२।१८।१८।१८ , 39. २०, अटाद्मुड्म १ , ३२, २५१२५ , युड्म 23 6194196129129 3 76. 431 29 919 44, 43 77 78, 431 3 43, 84, 43 7 7 8, 431 हालाराराराशभागभागभागभागभाग Ad 2 ds. Ad 3 80. Ag रारकाञ्चलपापापाहाह । १० ।१२।१३। 14 196 19 4 19 4 12 9 3 14 16 16 16 1 १ राष्ट्राय हात्रहात एवा विवास हात हो। इस्तर विवास करात्रहात हो। 25/24/24 & 000 3/2/06 23/24 & 000 3/24 & 000 3/24 \$ \$4 346. \$2 \$ CO.

८७. गामायाराम्याम्याम् नद्दारः इष ४, १०. देंड पापाही दाव । १३ अमानदानेरायः र्नमानयान्यान्यान्या anideisaisajanisa Hiddidai १६।२३ शहावभावंश्वावत शहाहरी १ डाह रू. १४११४१ हुई।१५१११ व ( \* ) 513 913 3155 31218 MEIRICIEIS! ३८१३।१४११६ <sup>;</sup> ५६-५३<sup>,</sup> ५७.५१५१५ १२।१३।१४।१४ - भूमिट।४४।१८। 453.50) 55; 454.50; 454. 444. 56; 454; 455.50; 454. 513, 444.54; 455.60; 454. 513, 444.54; 455.60; 454. टैर्ट, १२९-टैरै, १३१-९७, १३४-१५, 936.65 81019 019 0 , 4.56; 4.54; 94.900; 21019 0 , 4.56; 4.54; 94.900; 94.900, 98.909, 21. 902, 36. 32 31x 40.903, x4. 903, 90%, 48.41 8 199194194, 40. 310 40. 906, 40. 906, 60. 904, 69.904, 62-69.962, 49.962 ١٢١١٥١٩٥ , ١١٩٥٥ , ١١٩٥٥ , 

\$ 336 334 336 336 334 81301 वपावधारम् । १९८, माम् विश्वाव अवहा १ थार वार ३ , १३२, १२२,१२२, १२३० हाटा ३३ , अध्यक्ष १ वा १२१,११६। 3 < 1 5 5 4 5 4 5 1 4 1 4 1 6 1 4 1 9 1 4 3 1 4 1 1 १६।१६ ४ ४।९।१२।१३।१४।१४।१४। 22 126. SINIA 18161 20150155 १२७ पावकावर विराद्यात्रकः रापादां १८ १३५. १३०, १३१८।९।११ 1342 2141 AICH AAGETA AIAN 18155 2141 AICH AAGETA AIAN 13143 136, 334 135 1366 13143 2 154155 2 23, 99. 4192192, 92.923, 4161 ६।१०।११।११।१२:११२ २१|२५ १।५। ११३: १४२,१४३ 41314 94.943; 94. 991991921 32 132 125 1 22 1 241 241 341 501 29/22, 94.92/93/96/94, 936; 38.936, 41.946; नेत्र, ९०० वस्त्र, ९४०वस्त्र, ९५० १५३, ९८.१५३, १०७.१५४, १२३. वर्षेद्र वरक वैषेष्ठ, वड्डा वेरेषे, वड्डा 14e ' 335.34e' 346; १३३. १६० ; १३५.११,१ 130. 162, 122. 163; 124. वेहरू, वर्षद्व-वेहर्ता वहवः वेहर्तः ।

292, 20. 292, 293, 32.293, Aleigia 33. 43145 x5.546 xx. रारावर् ४८.२१७, राजावरार्गेन् 36153 x4. 550 \$ 553 Ax. १०:१६।१७ रावहावहावजार०, ५५. १२३, पापान्यान्यान्ड, ६०. १८ ११ १९ ३।८।१०।११ ६३,१४।१५।११। २३।२५।२४/२४ ५८, ३११८।१९/२०। द्रवः दारावकावमावमावमावकाव १८१९ भाषावुष्ट्रास्य १०११र व अभारतारहारह अभारत्यात्र । १०।१०। \$0.272, 35194195 2196120 \$0.272, 273, 277, 42. नहान जाने जार वार्यक केता समारसीर ज अवित्वित्वदाद्यं ६३. मामा जीवाना द्वात ३१४ ८ देवर्टी ४ काउत का उंडा वंडा इंडा इंडाइडिंड का का देवा वंडा इंडाइडाइक का दावा वंडा इंडाइडा वंडाइत \$ 3 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | 

8.4.324, 90.324, 20.336, 20.33

३५७, ७६-३५७, ७२- पाणादादादादा Andde Anddel 42. 380 વાયું, વેરાવુકાવુખાવજોવેલું વારાકાદોદાં વાયું اداد عدامه ، ۱۹۲۰عد ماد عاما भावतारवारम् भारीराववात्रहेविहारे 22 19194 3643920. 101991921 93194194 , 959-366; 954-369; 930.369; 2.4. 316161991991961961 20 २१, १०.१२११२११११५, १२.३५४, 24.334, 24. 121941941961961961 1<12123 21313 33. 4130133 34. 24124 10132 34. 24124 علام به علام به علام به علام الم 1 411 4 112 12 44.3 60, 46. 3691 93194196, 44.329, 4193, 44. शहापारावदावदावव , पर्शिपादाण 49. 364 42. 364 3 35135 05.350, 03.350, 90. 356 At 366 44.356 वर्षावेगावम् १२:वर्षः १४:वर्षः वर्ष ૧૨, ૧૧૨ ટ્રાફ્ટ્રેફારાવમાર્વે કે હારફ પાદા ع عامد عدم الألف عدم الماعة 303.366, 304.360, 306. 341941 334 ALEIRIPICIS 996.854, 922.354; Too,924. 400, 434. 403 ; \$191862, 21862, 41.86519C

\$ mis of sals and a sa

3c 4. 33 3 ciciele 43194 नभारनारनाररारकारकारम नह स्री १०११८ ३१४ १७. १२११३११५८११८। २१ पानदां १०११ वा १ रा १ रा १३। वर्णावपावधारवारवारव 26. 26, 32-33. (190190192) ३ अ अ १ ३९ ३३ १ 29 212193129 214 1919 919 6 1 94120129123 31534192 94120129123 31534192 94120 रारापादादा रारा ग्रावर के विकास के विक विकास के व रेर इर राजारेशिय भग रेर पा ع مراع ما ع م غاله مع مرع بعد مرع الما ع ع पालान्यानपानपारक, नानुक, पर्भेद्रा 32153 20.44365.443 676 444 १ के दिर्श रहिष्टर मेश्रिमां विद्वा १०। वदावदावतादशक्त द्राक्षातीह ।वश त्ररावश्ववद्यारवारहं पूर् द्यां पूर्व कुष्टिहारवारवं पादाववृत्यारव रावाह्यरुवारय वंशारवायसायकारकारका , ८७.१० हुएस वहा २५ स्ट्रुट्ड वार्षा पावप विटा २१ दव-४०, ८१, १७७३ पाहार०, 194 43. SICISOISSISA MIR ex. 4015 + 64. 96 3 405. 305. णावता वसावसः वदायहः वद्यावसावदा रगरह भाषात्रापार्वभाषेत्रावय १०३० 23 3 2 10 0 2 3 12 3 2 2 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 १२ १०८.८२, ७।८।१५।१८।१३।२४ हाओदादाकर्गकरात्रुशुक्राकराकराक्षा \$6|\$<|20|20|29 ; \$92.64; 443. 54 2 444. 56 1 123.64 120. 19192192196 ; 734. भागपारकं हाहारावणीवहावनावर्षे delsalse distalda daredati عهد فرق عين عق عيد داع؟ 93193 414 20 2 21314196122 22 3131619219 4122 363.30%; 1 164. 16134130120 360. 3013E1 40|20|23 406 36C. 406 5 142.904, 944. 906 , 944. 300, 900. 300 ; 902.990 vicitinoinn, 1-6-277; 334 \$1519+19919\$19\$; 152-19°; 944. 994, 204.996, 3961618, 204.99 4, 222. 995, 223.995, अभिदिश्व । व वश्व था व अदि । द व

रावर्थः रुपारम् १३-१३२, १३९० ५३९, ८०-१३१, १३-१३२, १३९० ५१९३।१४।१४म् १३३६; 3x3.936; 930; 904.9330; 969. 934, 944. 934 , 944, 940 ; 3.972, 4.973, 4.974, 90.974, 24.986, 986, 33.986, 38.940 المكالد فالمواطفاة فاعاد أجاوا रह पापांत्रहात्रदात्रदारकं अहार विषेत्र २३।२३।२६ ३५.१५७, १५५, ३६. 94E; 34. 99192196; 40.94E; 42. عاني ماد عي عادا عامله مع १०११ ११८१२० माधावम रेवारवे ५०.१६३, ५२.१६३, ५६.१६३, ५९. 94196198 912 69 8181901901 १२११२११३११३११६ , ६२.१६५, ६६. वहावहावहावर्षायकं इट वेश्वहर १५१२० राराइ।दीरारं, ७०.१६८, ur. 9427, 46. 36123, 900, c2. 616, cq. 90, 102, 904. 9041 elalalaslaslaslaslas s

 १४ सम्बद्धाः १८६ । १२।१८।१९।२३।२४।२४।२५ ११।१९। 29123123127124 9131961961231 2x.35x, 364, 3x, 351961361501 54 30.1 ( 6 x 0. 1 ( 6 x 5 . 1 4 6 x) 10173 VITICIOTY TEL 23124 x4. 209 3 202; 42. \$ 02 1. AN. 503! AC.50A हर. राद्धकावशावशावशावशावहात्रह सारा राराव वाववाववाववाववाववाववाववाव er. 1310; co.299; ct.299; 292, 33. 392 ; 293; 294, 990. 296, 396, 998. 93194, 920.294, 929.295, 9230220; 926. 93192193197 4190 214 241941 930.224; 222; 933. 223 9 4 125 3 20 1 2 2 3 3 2 2 1 2 4 1 3 2 2 2 226, 9xc.220, 9xt. 225 क्षाविषावदावदार्व भावन वहन १६, १६३ राजाजापार्वपावणारेय, 400.233, 404.23x, 402.23x, 4.6.4. 35135135138150155 वर्गार्थके विकारमार्थं वालार्विक वावह रवारवारवारमारम् अद्युक्तात्रव

sorant dr. sad tar 2 7 20.2 7 6,2 8 4,9 6. 9 0 19 9 19 21 33134138 33. 346 33. 3463546 <sup>८</sup>,२७.२५१, २८.२५१,३५४,३०. २५१ 19199193193 , 39129 93194 , 33. 242, 243, ३७. रारारावरावहारशस्यारम् ३९० باداع عزم جام بهام د عربي به . عربي As. 165 48. 380 Ac. 580 १६, ६८. १२: रूर्यर, १७११ द्वि । ११, ७५. डाटाननान इतिहानंदानरारण राहुत्। مه علاد مد علاداده مهاده र ५३ रावही ३१ , ८६. टाराव्याव जावजा वेणावरायकारर्याययोग्यः व गृत्यावया रेटन, भ. वनाव्यावृषावद्यांवदावर है. यायायायावयाय १ १० वनाव्यावया गरायर रार्टियम् गाम्युरिम्मानम 4 29, 419 0 19 919 2 24. 9 24. 9 24. 9 24. कावरादशस्त्रादशस्त्र होते । कावरादशस्त्रादशस्त्र होते । कावरादशस्त्रादशस्त्र होते । रशररारकः पर भारत्र्यारसारम् रशररारकः सम्बद्धारसारम् शरीर्विकार भर रहेरेडा 3 C 2 C 3 C 2 C 43 - 2 C 4 4 2 - 2 C 4 १९ ६७. हाहादावशुर्वारवारशरम

Ŧ

८.१.१. हात्र रात्रभावहात्रहे वासीदा त्रभावप् दात्र रात्रभावृष्ट्य दात्र राद्य ३ 3 6 2; 3 6 3; 2.9.364, 366, 2.366 , उ.३८७, पापारारावरे ४.३८८, 913, 6. 360 3 343, दार्थ राष्ट्र, इरेफ, ८. अवभावहावह अरेथ, अरेअ, अरेफ, ८. 19.3 (6, 14.3 (6, 16. 0199192) २९१२२१२३ राषाह , अवस्ति । ३९६ , १९ , ३९६ , 29.3 66, 22. x 00; 23. x 04 १८।१९।१९।२२।२३।२४ ३५, १५ ।१६। 42. 2129123123, 91316, 44.493, Afrage Acrassisaisaisa x04; 46.x30; 46.x30; 313, 44.x33; \$2.x33; 40. 45154154 4 4 9 00.463 delsa dia cs. 26, 46 4 4 96? <3. x16; < x. x10; < 6. x1c; <0.</p> 94194 306.850; 859; 90%

29 40C. 432 1735 \$ . 9 . 42 6; 93. 29 129 , 94. 61901 96196 96.880 24.826 824 34. 44 \$ 34. 430 . 30. मालारावणावज्ञावलाज्ञात् भवः प्रवस् मालारावणावज्ञावलाज्ञात् लाला मुख्ये भव्यः १८० मुज्यः १८० बलाजञ्जात् भव्यावस् 92 44. 434 4. 435. 44.436. 46. 238 ' 65. 236' 66.236' 219 319 419 412E, 799, 69. 799, Ex. xxx : Ed. 93 | 4 El x o . xx3 : Eu. AAB! 05' AAB! 02' AAA ' 06' AAA ' शर्रामाहाद्वाराने शावरावरं दर क्या ey. + 26, 24. 3199192/93194198 EC. 780, 990. 884, 992. 840, 8.9. 3199193196,90 , 4141991 वस्तिमान जान जारम् ु नरा कुर्या है ना १९११ ३ राह्याकारार्रं अपने १४ राहा 9819 412 , 96. 446 , 90. 418 1616 ; 95 90 93 29 913 20.76 0; 32. 769 ; 762 37. 463, 42.465, 44.464, 46.464, 48.48 \$ \$ 9.48 41 \$ 2. 414 9 3 12 9 1

\*W\* 7.2.6.6.

चकारकरण १.१.५.४५, २.४.१२.४७६, ५.

चकारग्रहण ३.१.३५.४३. चकारग्रहणसामध्ये ७.१.९६.२३३. चकाराकरण १.१.३.४४, २.३.३२.४५७, ५.२.४.३४५.

चकारानुरोध ४-१-५८-२५६. चकारान्त १-३-५-२५५.

चकास (धा.) ३.१.३५.१४.१४. चकासाचकार ३.१.३५.४४.४. चकाधि ८.२.२५.४०३, चकादि ८.२.२५.४०३, ४०३.

चकास्प्रत्ययात् ( भ्या. ) ३-१-३५-५<sup>३</sup>-५<sup>३</sup>-चकास्त्राव्यं ३-१-३५-<sup>१५५२६</sup>. चक्कस ६-१-१२-१७.

चक ( स. सा. ) ३.२ १२३-१२ई, १७१-१ई५, ५.१-२-३ई६, ६.१-१२-१६. भक्क (पा. श. ) १.३-६०-२८६, १८७, ३.

名・くっ・ジョ, 年・そ・ゥョリ・くえ, 谷・マ・ゥ えい。 **電車部取研算** 第・そ・くっ・ゆが, 年・そ・ゥョリ・くえ, चक्रकरम्ब ६-१-१३-१९४५ चक्रकरम्ब ६-१-१३-१९४५ चक्रकरम्ब १-४-११३-४४४ चक्रकरम्ब ५-४-११३-४४२ चक्र (वे. श.) १०. चक्रकरम्ब ६-१-१४-१९४५ चक्रकरम्ब ६-१-१३-१९४५

आचक्षाते १.४.३.१०११८

आवश्यते ८.२.८६ व्हर.

अस्वायष्ट १०११ ), १.१.४.४.५ व के इ. २. ३२.२०६,४.३.३ व पार.१.१.५.३ दे ८,४.३२. ४६ १,३.१.५ ८६-६ ३,३.५२७.५ प.५,५३७. १६२, १४१.५६६-६ ३,३.५२७.५ प.१.३१.३५.५ ४.३०३, १४३.२४.४०६, ३५.४०६, ६.

प्रत्याचारे ५.१.९६.३६१. प्रत्याचरूमहे ६.४.२२.१९१. अवसंबर्धाः २.४.५४ ४८%.

्**त्रक्षिकः सद्यान्त्र** (पा. स्. ) २.४.४९.४<sup>०</sup>६६ ५६.४८८, इ.१.३२.४३, ७.४.९.५<sup>३</sup>७. चशुष्काम १-१-६३-१६र्ट, २-४-८१-४१७, चशुष्मत् ३१.

चक्षुत्र ( प्राण्य. ) ५.२.३३. १०११११

चडाहण १.४.१.२६८.

° सदाहण १.४.५.२९७.

°चक् (प्र.) इं.१.३२.२९.

°खड़र° ( प्र. ) ६.१.३२.२९.

चडन्त ६.१.१९२.११रे.

°चड्डत १.१.५.५४.

चङादि १.२.१. १६११८,१८।१८

खाङ (पा. स.) ३.१.४३.५%.

चड्यहण ४.१.१५.१०१.१०६, ६.१.१८.१ के ७.४.

सङ्गर ७.४.९३. ३५९.

श्वरूपरनिहांस १.१.५८.१५५,७.४.१.३ १५. °श्वरूपरनिहांस १.१.५८.१५.३.

चङ्ग्यन्थतरस्थास् (पा. स्.) ६.१.१९६.

चक्चिक्य ६.१.३२.११.

चञ्चत्° ५.४.३.४३.,

चञ्चत्क ५.४.३.४३

च्या १.च.५२.२२ँ५, ४.१.५.५.१६ँ, ५.३. ९८. १२८, ६.१.५०३

**चटक** (पक्षि.) ४-१-१२८-२५९.

चटका (पश्चि.) ४.१-६३-२२६; १२८-२५८ २१।२४/२४

चण् (अ.) ८.१.३०.३ ७५.

**्वणप्** ( प्र. ) १.३.७. १२११८

Malitaca 8.5.000. 33134

चण्डास (जा.) २.४.१०.४५५,

**"बाव्हास्त"** (जा.) ४-१-९७-२५ँ३, पन्४-३६-

चण्डास्त्रपृतम् २.४.१ ०.४ ईप्.

चण्डालिकाबन्धम् (अ.) ३.४.४१.१५६.

**चतमु** ( आदे. ) ( सं. चा. ) १-१-३५-९८, ५६-१४६, ५-२-६४-३९४, ६-१-१६७-१०५, १७७-१०९, ४-५-<sup>२३/२०</sup>, ७-१-१६-२४९, २-६९-२१/२८, १००-४/१८.

**'चत्र**स्व १-१-३५-१४.

चत्त्रमाव १.१.५६. १२१२३,२३

**° व्यतसुभाव १**-१-३९-९<sup>६</sup>; ६-४.१३०-२६२; ७-२-९८-३०६.

चत्रुकाटव ६.१.१६७. १०५.

चाति (पा.श.) ३.१.९७.८३.

°चति (पा.श.) ३-१-९७-टैरै.

चतःकरोति ८.३.४३.४५५

चतुःहास्त् ६.१.१६७.१०५.

 20,200,360.304; 0.8.46.208; 8.94.23; 4.9.36, 219 19 21 319 21 319 21 319 21 319 21 319 21 319 21 319 21 319 21 319 21 319 21 319 21 319

ेखतुर् (सं. वा. ) ६-१-१७७-१ हेरे, ८-१-७८-४१३, १-४३- ४३५, ७-१-१८-७|८|१२

°चतुर्° (सं. वा. ) १-१-७२-१ टेंफॅ, ६-४-१३०-२ रॅं२,

**\*बतुरस्त ६.४.**१३०.२६२.

चतुरः शासि (पा. सु.) ६-१-१६७-१ हैर्पे, १९२-११४.

40141 3,8.8.000 32 Hid.8.30.322

**चतुरमञ्जूहोरामुदासः** ( ग. द. ) १.१.५६. २१।२२, **६.**१.१५८.१७,

**चतुर्महण ४.३.१३१०३१०३ हैं, ६.४.१४४**०२३५, ७.२.५९.२१८,

'चतुर्महण ८-१-४३-४३८, अप्राद

चतुर्घ रें, रेरे, १.१.५०.११०, ४.१००. इपेये, १.१.५०८.८ रे, ४.१.१.१ ११०.३८०, १३२. ५.११३, ५.२.५१.३८०, १.८३. ४१५, ६.२.५२. १३०, १.५.१४३, ४.

सार्थ १.४.६७.१३८,

**्वतर्थ १-१-५-६**५.

भतुर्थी २-१-३६-३६८, ३१३१५१७१५ हरू १८-४१६, १-१२-४४८, १३-४४६

**ेचतुर्था**२-३-५२-४<sup>२</sup>८ँ,३-१-७-१५ँ,२६-<sup>४</sup>३२ँ. **चतुर्था तव्यधिवल्डितितसुलराक्ष**तेः (प. **व.) २-१-**५-३६ँ-, ३६-३८ँ, १-१३-१३<u>१</u>९९

**चतुर्वानिर्देश** ४-४-६५-३५३, प.१-८०-३५९

चतुर्थीसम्ब २.१.३६. १६११, १९६. चतर्थीविधान २.३.१३.४६.

चतुर्थीसमर्थ १.१.१४.२४, २५.

चत्रधीसमास २.१.३६. १३११५.

**चतुर्यन्त** २.१.३६. ३८८, ३.१.३. ८११२११९ ६.१.१.१ ७१८ ८११२१९६ ६.१.१.१ ७

चतुर्थकता २.१.३६. ३८८, १११६।१९

चत्रधर्थ १.३.५५.३८४.

चार्वकी पन्य-५९ ३ दें

चतुमांत्र को, ४.२.१०६. दर्ग.

श्वतमात्र विशेषका १ १.१.०. विभावतावर प्रतिष्ठे ६.१.८०. विशेषका वर्षा

ेचसुर्मात्रा १६१० , १.१.१.१५११ पृत्रे १११९ चतुर्मात्र ५.१.४४ ३६१.

चतुर्वितुम् (म.) ८.२.७८.४३३, ४५४.

चत्रित् ८.२.४८.४१३, ४१४.

बहुक्तवहक ८.३.४३.४३४.

**बर्दिक्तवरस्य ८.३.**४३. १९४१ १३५.

चतुब्बारोति ८.३.४३.४३४, ४५५

चत्रयी हैं.

थ, भा, श, की, दृष्

चतुत्वय २.४.३०.४२०, ५.२.५९.३८६.

बहुब्याब् २.१.७३.४.१६.

चतुष्पभृति ४.१.७८. १६।१७

बद्धामातेकतंब्य ४.१.७८.२१६.

चत्स् ( अ. ) ८.१.४३.४३१.

चत्वारिंशत् (सं. वा. ) १-१-७० १<sup>२</sup>१, २-६४-२३९.

बत्वार्रिशत्यूली ५.१.५९.३५५.

चत्वारिंशसभिति ६-१-४९-१६९.

चन ( अ. ) ८-१-५७-३<sup>५९</sup>२, ६६-३५<sup>९</sup>२. चनचित्विमामादितन्तितामेनिकस्यातः

(41.8. ) 6.9.20.334.

°चनस् १.४.६०.३५२.

चनेतिहत १.४.६०.३५२.

चन्द्रस २.२.८.४१३.

चन्द्रमग्रन्थ २.२.८.४९३.

चन्त्र २.१.५५.३रे %, ३रॅंट.

चन्द्रगुतसमा १.१.६८.१३%.

चन्द्रतारकवत है.

चन्द्रमस् (ज्योः) १.२.६०.२५१, इ.२५. २८१, २.४.१ १३६३, २९.३८४, ४.२.

2198 \$ 3. 46. 5198

चन्द्रमुखी २.१.५५.३९%, ३९०.

चवला २.१.५५.३१३.

चवेटा १-१-१-५५.

स्थित ६.२.७-१११.

चम् (धा.)

आसामित ७.३.७५.३ हेर.

विवमीत ७-३-७५-३३४,

चम ( रुद्रसूकस्थः 'वाजश्य ' इत्यध्यायः / ५.२. ४.३७२, ७.३.७५.३३४.

चमरी (पशु.) २.३.३६.४५.दे.

**ेखिन** (पा. श.) ७.३-३४-३ई३.

चम्पकपुट (पुष्पम्) २.१.१.३६४.

खर् (प्रत्या. ) ८.४.४८.४६५.

चय ३.३.१२६.१५६.

**च्यम १.१.३.** १२१४८.२१७, ७.१.५०२. ९१.४२, ४.१४८.२१७, ७.१.५०२. २४७.

खबीग २.१.५.३६ैरै, ३६३. खर् (धा.) ३.१.५५.२८ँ०.

चरतः १.२.७३.२५३.

चरन्ति १.१.७३. १ ३११३।२३१२३

8.9. 3, 3.8. xx. 32x.

चरास प्रशुरक ३३१.

चर्यते ५.१.९४.३६०.

व्यक्ति ५ १.९४.३६०.

आचरति १.४.२.३५१, ३.१.८.१८, १६.३५, ५.२.१५५४,६१, १९,७.२.३६.२१२,१८,३३५,

उचारयति १.४.१०९.१५५६, स.इ.५०. ४६४, ७०.४९५, इ.४.८९.६८५, इ.इ.

उचारयतु च.१.१.३.६६, इ.५०.४६५, ७.१.३३.२५३, उचारवेत् १९, १.१.१.४६, ५६.

उषार्वते १.१.६१-१६०, ४.१०९० इपेपे, प्राम्नापाण वे ३, इ.म.२५,११४,५९० १६४, ८.१.१.५६१

उषायम्ते ११.

(मा) उचीचरम् १-३-१०-२६७.

उपचर्ति १.३.१ ४.२५ ४.५ ३३०

उपबर्वते ४-१-९०-२ रेप्टें, १६३-२ हेप्टें, १६५-२हेटे, २-१-१-३७१,

उपाचरन्ति ध्र-३-८४ ३१३ ; ६. १७४ : १४ : १४ : १४ र

उपाचरेत ४-३-८४-३१३.

प्रचरन्ति १.१.२७.८६; २.१.६९. २४।२५ . २३।२४ ४०५,२.२४. ४२६,६.१.९.५

मचरेत १.३.६४.२४४.

विचार्यक्यांत १.४.६२.३ प.

विश्वाराधिकाते ७-३-४४-३३.

व्यभिवरन्ति २.इ.५०.<sup>२</sup>३६्४. क्रीवरति १.इ.५४.२६५. ₩₹ \$.\$.9.00. 93193, 4.\$.9.952.

खरड़ ° (म.) ६.३.३५.१५%.

**चरण** ( मं. ) ४.१.६३. १.२५५; इ.१२०.३५९; ६.१.८६.१७६

चरणसंबन्ध ४.२.२१८.३०१.

चरणास्या ५.४.१५४.४४४

चरती २.१.५१.३६३.

श्वरसोपजात ५.२.४८.३६३.

चरत्य ५.१.२.३३७, ४.३३९,

**बराबर** २.१.२९.३८४, इ.१.१२.१७, ७.४.

चरि" (पा. श.) इन्हरन्थर १ ४, इन्ट्रिन १५, इन्ट्रिन १५,

चरित ३.१.४०.४८, ४.२.४२.४०६.

चरितवती १.१.५०.१६ इ.

अस (सा. पे.) ४.२.७.२७३, ४.१.८.१०३, ३.२८.१४९, ४६.१६१, ४.१००.२१३,

चरपुरीडाश ( य. सा. ) ५-१-७२-३५८.

चरेष्टः (पा. स् ) १.१.४६.११5.

चर्करीत (पा. श.) ६-१-६-१५.

चकरीतास्त ७.४.९२.३५रै.

चर्चागुज ५-१-१३९-३६७.

चर्चाषद ११, १२.

चर्चापार १.१.१३२.११, २.१.५

चर्स्च (पा. श.) २.४.५४.४८.४८, ३.२.५७. १०६, १३९.१३८, ६.१.१८५११९०, १.१२४.१५६, ४.१९.१९,१९५,७. ैचार्त्व (या. श.) ७.४.६१.३५५, ८.२.६० ३१३, ३८.१६११५

चार्त्वाञ्चल १.३.१००२६९, इ.२.१३९ ११३६;

चर्मतिक ८.२.८.३ १३, ३६५.

चर्मन १.१.६२.१६४, स.१.२.२ १ १६६, ३.३६. ४५८, ५.१.२.४ १९०, ६.४.३.१८२, १४४.२२६, ७.१.३९, १६१६,१९,४.

समिविकार प.१.२. ५१६१९०.

वार्मन् १.१.१५५८ वर्ष.

चड़ (धा.)

अवलिति २३, १-१-५६-१३६, **६**-१-१

् अनु<mark>ध्यच</mark>ळत् २.१.४.३५८, २.१८. ४१७.

**चलन ३.१.**३. दे<sup>थ</sup>, ६.१.१८६.११२, १.५२.

बहायह ६.१.१२.१७.

**°वकि**° (पा. श. ) ३-२-१७१-१३प, ६-१-

अवर्गान्त ७.२.१०.२८५.

चवाल ( बहो. ) १-१-१-३८, ४-९-३१५, ६-१-८५-६४, ५-१-२-३३८, १३-३४४, ७-१-३९-२५६.

**चाक्रवर्मण** ( ये. का. ) ६.१.१३०.९३.

चाखाबितुम् (अ.) ६.४.२२. १९०.

खाखाले ३.२.१७१.१३५.

**"बाबिक्र" ३**-२-१७१-१३५.

चाटकेर ( पतिः ) ४.१.१२२८. २५८.

चाजारक्रद्या ४.२.१०४. १११४,

चावडाल ५.४.३ : ०१

चाक्कारककि (म. वि. ) ४-१-९७-२५३. चातुःशस्य २.३.६७. ४६८, ३.१.४३. ५.

चात्र १.१.५७.१४८.

चातरशंबर्धन प्र.२.५३.५६.

श्वातराश्चक्य ५.१.१२४.३३०.

मात्रभासक पः १.९४०३६०.

चातुर्मासी ५.१.९४. ३६०, ३६०.

चात्रमस्य ५.१.५४.३६०, ३६१.

WIREOUT 4. 2. 92 7. 500.

चातर्बण्धीं (ग.) ५.१.१२४.३३३.

चानवैंच प्रशेष्टर १०००

चात्रज्ञास्य ५.४.३६.४३५.

°बात्रद्वाह्य ° ५ ४.३६.४३५.

चावि (म.) १.१.३७.६४, ४४.१०८, २.१. 9. 36 4. 35 C.

चाडिहोंदे विभाषा (पा. म. ) 8.8.6 .. 944.

भामहा (म.) ३.२.८४.११२.

° खानवा° ( म. ) २-३-६९-४६९.

चाप (म.) १-१-१८ २ पेंग् ४-१-१०-२०३ 243, 24.292, x4.228, ux.22c, bu. 98198198120, we. 21210

सावल ८.१.१२.३६९.

चावर्थ ४.१.७८.३१.

चायक १.१.३. १६ ; ५०.१ दे ; ६.१.१२. 95, us.42, ९१.02, 8.98c.224 6.8.902.280, 2.994.39x.

1418 14.4. x4. 9 0 5; 8.2. 9 . x. 2 ( 3.

चार्चपर्वन् ४.१. अ.२०५, १३.२०५

आस्वह ६.इ.१३२.१७६.

चार्थ २.१.१.३६३, २.२५.४५ । 418 3.8.60. 96126126

चार्ये हुन्द्वः (पा. स्. ) १-२-६४-२ हैं ६, २-१-9.363, 382, 2.24.426.

बार्थसंप्रत्वय २.२.२१.४३ ।, ४३४.

wri &.V. syr. 226.

कार्धिकाराधि प्रत्रेन्थ्य रहेते.

सार्वाक्षात् ३.२ ४९.१०३.

खार्वाचात 3.२.४९.१<sup>23</sup>.

कालु ( प्र. ) पः रः १२२ , १८१३ ०

वाष (पक्षि.) ४-२-४५-२८ ०, इ.१५६. ३६६.

साम ( पश्चि. ) प्र.२.४५.२८०.

स्रावीप्रदेश ८-३-६४-४ देश.

चाहलोप पवेत्यवधारणे (पा. म.) १.१. 50.444.

( 31/2. ) 4. 4. 3 3 . 3 v.

चि ( था. ) \$.3.45.94 o.

चित्रोति ३.१.१२३.८ टे, ३.५८.५५ ९।१०।१२।१२।१३।१३

किन्तः १.१.५.५५ है.१२.२५४, है. 2.946.980: 964.993.

विवाय ६.१.१२.१७, १८,

चिचिया ६.१.११.१५, १८.

चिन ६-१-१३० १२।११ 31414

अधिनवम् १.१.५.५५, ३.९.२६५, ₹.¥.\*4.\*26; ₹.₹. ×3.65, 4.4.43. 35

चिन्यः इ.४.१०२.१९५, ७.इ.८३. 3 Š ų.

अचेवीत् १-२-११-१६दे

चिनते १०.

चिन्नीत १.१.७२.१८७, ३.१.१२३. २०.१३१.९०

वियोगे हैं स्वरंत्रदार के पूर्व दिन्हे - १९५० १९११ १९५५ : ४-१-१३ , ४८-१-१०

चेच्यते ६ ४-६२-२ . ६.

चिच्छिति १-२-९-१९५ १९७ ६-१-९-१४, ४-१-१७६, १६ १३५.

अविनाति १.४.५१-३३ र.

चिक् (आदे) ५.२.३३.३७७,

चिक ( आदे. ) ५ २ ३३ ३ ४ ४,

चिकतस्य पःरःदरः ३६०.

चिकिन ५.२.३३.३५५

चिकीर्घक १.१.५८.१५६, ६.१.९१.३.३३,२२३.

चिकीयां २.३.६६.४६८, ४.१.३.२००, ५.२.

चिकीवित १.१.२०.७५, ११.७१, उँ३,६ ४.४६.१९८, ४८.२०१.

चिकीवितुस (अ.) ३.१.७. १५ ; ६.४. ४६.१९ है, ४८.२०१.

चिकीर्ष १-१-३९-२७, स.इ.६९-४६९, १-१-७.३४, ६-१-९१-७३.

विकार्क्य ६.१.९१.७३.

Par 4.2.33.360.

चिक्ति ६.१.१२.१७.

विविवस ६%-२२-११३.

चिचीयस ६.४.२२. १९०, १९१.

चिक्किम्त १.२.१०५.११७, छ.२.६७.३००,

चिम् (पा.) १-४-५१-३३४.

°चित्र् (था.) १.४.२९.३२९; ५१.३३८.

चिवा(° (म. ) इ.१.५० १ ७।१९।२१।२२।

२२, २१३, ७.१.६९.२६५, ७०.२६३.

\* ( A. ) १.३.६७. १०१० (१३)१४ ११४ ११४ ११४ ११४८. १३११४८. १३११४५ १६७. १९० १९०.७१

° विश्वपू ( प्र. ) ७ वि ८५ : ३३६.

विजो लुक् (पा. स्. ) १.१.५७. १०११ ११ १ ६.४.४२. ४१८

चिग्रम्हण ३-१-४६-५ भेडे, ६६-१ ५६ रे. चिण्णमुलोवीं घो ज्यतरस्याम् (पा. तू.) ३-१-१-१९.

विण्मावकर्मणोः (पा. स्. ) ३.१.४८.५५, ५७.५१.

चिक्त्रक् ६.४.२२.१९०.

चिण्यत् ६-४-६३- २३।२५ २०६.

विण्यदिह ७.२.३७.२९३; २११३२

चित् (अ.)१.१.१५५.४३३,२.६४.२४२,२९.४५४. चित्र (पा. श.) १.२.४५.२३८, १.१.२६३, इ.१.३.६, ८.१६, १९.१५, ४४.५५४।

चेतवति १.३.८८.२९५.

चित १.१.५.५ कें ८.३.५६ ४5c.

चितः (पा. स् ) ४-१-९८-२५<sup>३३</sup>, ७-१-२-

चिति ३-३-१२६ १५६.

चित्करण इ.इ.६. २०, ४३. १४११४ १६११६ , १०१९ १९११ , ५३१ , ५३१ , ५३१ ४. १०१८ १६१८ , ५३१४ , ५३१४ , ५३१४ , ५३१४ , ५३१४ , ५३१४ , ५३१४ , ५३१४ , ५३१४ , ५३१४ , ५३१४ , ५४१४ , ५४१४ , ५४१४ , ५४१४ , ५४१४४ , ५४१४ , ५४१४ , ५४४ , ५४४

चित्करजसामध्ये ३.१.३. १००, ४४.५१ १३,४.१.९८ १४५३, ६.१.१६१.१६१.१६१, ७.२.४३.३६२, ८.२.६.३८१.

चित्त १.१.१५७ रैई. चित्तवत् १.३.२५.२६१. चित्ति ६.१.१५७ रैई.

18 200 1 \$ . 2 . 9 0 r. 9 0 c.

चित्र २-२-२४ - ३।४१४१५१५१५ ; १.१.२६ - ३६ ४२१ - ; १.२.२४ - ३६

(4.5.4.3 (2) \$136.3 (4.5.4.3); \$2.4.3;

चित्रगुहाका २.२.२४. १९१२१ श्रिक्षक (धा.) इ.१.१९.२ थे. विश्वयात ३.१ १९.२%. वित्रवासस १.१.२७.८६. चित्रा (ज्यो.) १.१.६२. १६३ : २.२.२४ 20 22:3:37 22:23:23 22:3:37: 3:0 चित्रा ( ज्यो. ) ४-३-३४-३ . चित्रीकरण ३-१-२६-३५, ३-१५१- १६०. चित्वत ६.१.१६३.१ ° ... चित्स्यर ३.१.३. १५१२५ ११६११८ प.२.४४. 300, \$. 2.9 - 6. 999, 952.997, 3.42. 33[23 विदसर ८.१.४७.३ %. बिल्तित पः३.४२.४२१. चिविट प.२.३३.३७०. विभाव ७.२.३०.२९०. चिर° १.१.७०.१८५, २.२७.२५४, ४.१०९. 344, 8.3.3.3.3° Par 8.3.23. 30122 चिरण्टी (व. वा. ) ४-१-२०-२११. चिरतरेण ( अ. ) १.१.७०. १६।१७।१८ चिरत्म ४-३-२३-१६ चितंत्रण ४-३-२३-३<sup>०</sup>४. ė, चिरवद्ध के.१.२६.३६. चिरम् (अ.) २८ २.१.४१. ६।७।१६।१६ चिरहत ३-१-२६-३६. चिरेण (अ.) १.१.७०. १६११ ७११ ; ५.२.

चित्र (म.) प.र.३३-३५%. चित्र प.र.३३. १११३४११३११३११३ श्रीवर ३.१.१९२३.

चु ( या. श. ) देर, देन्हेन्डरर <sup>9</sup> देनरे, सन्पर-१३१९

खु° ( पा. श. ) १-१-९-६ेडे, ५९-१५७. खुद्ध ( धा. )

> चोदयति १.१.६४.२४... चोदयन्ति २.४.६२.४६.. ६.१.६७.

पुठतुप् (प्र. ) १.३.७. १६३. पुप (था.)

> क्षोत्वले २.१.३३.३८६, इ.इ.११३. १९५.

**ेश्वपि**° ( या. श. ) ७-२-१०-३ हैपू.

3403 \$.8.93.4138.

"बुरादि (ग.) ३-१-९१-७५.

चुराविष्यिष् १.३.८८.२१ में,२१५, ७.२.२).

चुक् (आदे.) प.२.३३.३ के के. खुक्प (आदे.) १.१.३५. के बुहुम्यांचकार ३.१.३५.१४.

स्क्रु प.च.३३.३४४.

498

चुस्यर ६.१.२२२ १ ११८ ) ११९; स.५२.

चुडा २.२.२४.४१४, ५.१.९७.३६१.

पूर्णिन ४.४.२३. १४११४११४

चेकिस १.१.५७.१४९

बेक्षिय १.१.५७.१४९.

चेश्छिदितुम् (अ.) ७.२.१०.२८४.

चेट्य १.१.५७.११९.

चेत (अ.) री, १६, ११, १४, १४, १६,

246, \$4.246, \$6.246, 951901 99193194196, 44.246,

\$ . 9 . 2 4 6; 9 9 . 2 8 3; 4 . 2 6 6; 9 0 . 2 6 2; 2 6 4; 9 9 . 2 8 3; 4 . 2 2 8; 8 0 . 2 6 4; 2 6 5; 4 2 2 2 3; 2 8 4; 4 4. 8 16 10 19 0; 02. 9 2 19 4; 2 2 3

8.9.360; 309; 3.39%; 23. 23; 32%; 24. 324; 49. 338 23; 32%; 24. 324; 42.336; 334; 42.354; 44.336; 20.384; 42.336; 34.

2.2.9.3 = 3; 362; 30.5 = 4; 39. 326; 34.3 = 4; 36.3 < 6; 36, 49. 363; 369 = 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.9 < 6.

4136 434; 4136 439; 41439; 483; 54.439; 483; 54.436; 54.436; 54.434; 54.436; 54.434;

#19, 44. 46. 4. 40. 44. 4. 40. 4. 40.

\$ - 9 - 4 \frac{1}{2} \quad 2 \left\{ \quad 2

934.943, 944.943, 944.944, 949.944, 944, 943.944, 8.44.944, 964, 902.924, 990.

8.8.9.9.59, 3.9.50, 956, 48.
9019 0 0.2.256, 9319 7124, 04.
61519 2 3, 05.2.34, 236, 64.2.36,
20, 9612912 2, 64.2.36, 66.2.256,
20, 9612912 2, 64.2.36, 96.2.256,
20, 962486, 940.9.266, 943.

२.१०.२५२, २१.२५५, ४५.२८१, १००.२९२, १२४.२९९;

8.46.333,

4.4.3.334 3 16.3 26 3 6.3 26 3

ૹઃ૬૧.૨૫ૢૢૢૢૢ૽ૺઽૢ૽૽<sub>ૺઌૹ</sub>૾૧ૡૻૢૺ૱ૣ૱૾ૢ ૱૱૱ૢૹૢઌઌ૽

المار، الا المام المار المارة الم المارة ا \$ \\ \frac{4}{3} \\ \

949, 943, 943,

8.4.9 4.4 3.5 3.9 419 5, 93.9 62, 94.9 62, 94.9 62, 94.9 62, 94.9 62, 94.9 62, 94.9 62, 94.9 62, 94.9 63, 94.9 62, 94.9 63, 94.9

عام اعلام المديدة ما المديدة المام المديدة المديدة المديدة المام المديدة المام المديدة المام المديدة المام الم

8.4.344, 40.343, 49.344, 8.4.344, 4.344, 4.344, 94.343, 50.344, 49.41413863193, 00.

संकाउटेटे, ६-३१३, फाउरेके, १९० राह्य १९१४ मा अराज्य स्टब्स्ट्रेडे, प्रश्

> इ. ध्यान्यरेण, १३-यरेण, ३६-४३४, कि. सा. श. को इंड

30 c. xxc' dr. xxx' Ac. xxx' ed. xxx' ac. xxx' a

8.4.262, 98.266.

चेतनाबत् १.१.५०.१२३, १२५, ६.१.७. १९६८, १३, १६.३४, ४.१.२७.२१२४ १.४६.१३१३

चेतनाबदुपमार ४-१-२०-२११.

चेत्रयमान १.३.८८.२९५.

चेत्रध्य ३-१-५ र- वेटे.

चेतु १.१.५०.११.५ ११.१.६.१.१८, ४५. ३५, ९१.७१, ७५, ४.४८.२०६, १४८. २१%

चेश १.१.२१ . ७६, ५०.११५, ३.१.९४.७६, ६.१.७९.५५.

चेल ३.१.२६.३६.

चेलराज्यादिस्वर ६.२.१३०. १३११.

बेहु (म.) पःरः ११२ ३१ र

चेलं क्रोपेः (पा. च. ) १-१-४-५ैरे. चेह्र (था. )

चेष्ट्रमं हेर्, प.१.न११.३६६.

435 6.4. 3. 344, 8. 4 66. 3 484 6. 4. 4. 4.

बोदित में, ६-१-३७-३ई, ८-२-३-३६८.

चेहितयुक्ति १.४.५१.३५५... °चेहितयुक्ति १.४.५१.३५५.

चे (धा.) ७-२-३०-२१०,

चाविष्यते ६.४.६२.२०६.

चैत्र (ज्यो.) ३-२-१२६- १३८, चोः क्का (या. स.) १-१-१-३ ५ ८-१-१२

चोड (दे. ) ४.१.१७५०६ देंद,

चोडाद्यर्थ ४-१-१७५-२६ै९. चोडुना १-२-६४-४४४४.

°चोद्ना ४-१-५२-२ ६.

°बोदमा १.इ.१.२५६, इ.१.९.१४, ४५.

बोबिस १६, १.१.५.६5 ४१.११ दे हैं, ४५.१ १९२, १.४५.२१ ६, २३५, २४५, ३.१५ १५.३९६, १३.३४६, २.१.५१.३९५, १५.३९६, १३.३४६, २.१.५१.३९५, १५.३९६, १३.३४६, ११.५.१८५, १८५.५८ १३, ४.१.४६, १९.१४, १८.५.४६, १४.१५९ १४, १२०.६६, १८.४४६, ४.१५.४४५, १४.३४, १२०.६६, ४.१५४४५, १८.४६, १६०. १६.४५६, ४.४७, १८४, १६, १६०.

भोजिता २-१-५५-३९३, ४-१-५२-२४६, ५-

चीपन १-१-३-१ दे-१-१-६-११२, ८-१-

कोर प.१.१११३ वेरे

चोरह (प.) ३.१.१३४.५१.

चोरभव २.१.१.३६०.

कोरकप ४-३-६६-३१४.

कोरी ३-१- १३४-५१.

ची (या. स.) इ.स.५२.१३०, १४३.१३६, इ.१४८.१७७, धु.२.१८१.

चौड ५.१.९७ ३६ैर.

बीक्षि १.४.२.३०८, ७.३.३३.३२१.

चीर १.४.२५.३२ के, हेर्ट, ५०.३३५, २.२. ११.४१४, इ.५४.४६५, ६९.४७, इ. १११४,१३०,१३६,४.४६०,३३८,४.२.९५० १११५१,१११

बीरी ६.४.१७२.२५४.

च्छ्र° ६.४.१९.१टेपे.

च्छोः झूउनुमासिकेच (या. ६.) ६.१.६५.४४. च्फायन्त ४.१.९८.३५४.

च्यु ( था. )

चयवन्ते १.२.४.११६, १.७८.२१५, चयावयाति ७.१.६.२५५, चयावयन्ति १.१.१.२५६, १.१.४५.

मन्यास्यति १.१.४४.६ ६.८. अच्योहम् ८.२.२५.४०.१

क्थि (त्र') \$. ६.२०३. त्र्व प्राच्याच्याच्याः । वर्षाच्याः वर्षः अवः

किल कुकि (पा. स्. ) वै.१००३ ६।॥८ २।३५ १९।२०।२१।२२ ५० १९०१

चित्रसंत्रत्यकार्थ १.१.४२.१९, ४३.५६.

च्छेः सिक् (पा. स्) इ.१.३३. ४३, ४६, २११७ १०. २०।२०१२१२२

बह्यात्सर्वा ३.१.४३.५०

चित्र ( म. ) १-१-४१-१३० ) इ.१-१-१२-४४,

\* **電話**\* (耳、) ぞ・と・ミュ・ラマラ、 विवमतिषेष इ.१.१२. २३ , २.५६.१०५. विविधि ५.४.५०.४३६. TOTHEST \$- 2-12-16170 क्क्यान्त १.१.१५.७५, ४.५४.३३४, ३४५, २.

30194 8.28.96x. क्ट्यन्तकार्य २.१.५९. ४००. कार्यर्थ ३.३.१२७.१५०. स्टार्थकार्य २-१-५९- १८।१८ १.५९.४००, इ.१.९२.७६, २.५६.१०५ क्या कार्यात्रहण १.४.७४.३४४,२.५९.५९.४०० स (क्यां) कथार राज्य

😈 ( वर्णः ) २र्न्, इ.२.९१.१६,१६,१६,

छ° (म.) १.१.६१.१५९,१५९,६३

226, 943.224, C.2.6.363.

छकार १.१.५७.१४१

**ेखकार १.१.५.६** रे.

स्महण ६.४.१५३. वर्र

**छ**ङ् ( आ. ) ७.१.२.<sup>११|१२|१२</sup>

छण् (म.) १-१-९-२६ है । ४-१-१३४-२५ ९९, १-३४-३४८

छणादे ४.२.६६. ९११ १११ र

 छत्रधार ३.२.१.५ ई. ४.४.६२.३३१

**स्त्रभारण ४**-४-६२-३३२,

छमवत् ४.४.६२.३३३.

छत्रिय पःरःरणः ३१ई, ३१४.

छत्रोपान इप्रिय २.१.५१.३६५.

स्ति ७.३.७७.३३४, ८.२.६.३१४, ३.२९.

°छत्व ८ २ ६ १ ९ १ ई.

छत्वभावित् ३.१.७.१५,

छत्वार्थ ८ ३ २ १ ४ १ ५

छद् (धा.)

काद्यति १.२.६४.२३३, **६.१.७९.** २३।२३ ५०°

चिच्छाद्यियति ६.१.९२.४५, ७.४.

आच्छाद्यामः १५.

मच्छाराते १.४.१०९ व्हरिय

छादि (पा. श.) ५.१.२.३३७.

छन्दःअत्ययग्रहण ६.१.७.११

इन्दःशास्त्र १-२-३२-२०८.

छन्दस् ( वृत्तवा. ) ४.२.५५.२६३

खन्त्रस् (र्थ.) रेब्रुं इ.इ.१.१.३१३ म. प्राप्तुं द. पूर्व , ८.देव, प्र.१२१३ स.६. १२४, १८.२०३, ४.३.३१३, र.३१५, ६०.३४२,

404. 344. 8.4.250 Elda Antico de morse de morse de monte de monte

ख्डन्द्रर (मं) १.३.१००२७०, ४.६.६६०

° स्वत्वस्य ( थे. ) २.४.५४.४८८, इ.स.स.स.११, ४.१.१.११११, ३०.२१३, ५२.२२१,८.२. १८.३१८,

छन्त्रसि परेपि (श. स्.) १.४.८००३ हेर्षे. छन्द्रसि लुङ्क्लिङ्क्लिङ (पा. स्.) १.२.

छन्दसीरः (पा. स्.) ८.२.१५.५५ँ६. छन्दस्य ४.४.१४०.३५५, ५.४.६०.४५ँ४. छन्दोग (वे.) रेरे, १.१.४८.१९ँ५. छन्दोसहण ३.२.६८.१०८, ४.३.१०४८.३५ँ,

° छन्दों भीतें (पा. स. ) ४.२.८४.३८९. छन्दो आह्राणसहज ४.२.४५.२८%; ६३.२८५

सन्दोर्थ ४-३-१०१-११९, ६-४-७४-१०९, ६-

खन्दोबद १.१.१.३ ४, ४.३. ५१.३. शक्दोबावचन ६.१.७०.३६. शक्दोबिम्सकरण ५.२.१२२.३ रेटे. सन्दोतिकय १-१-६-वेर्षे, २-६-१रेडे. सन्दोतिकयस्य १-१-६-वेर्षे.

**क्षा ७**.२.२७.२१०.

स्यकरण ५.१.१११.३६र्रे, र.५९.३८५. स्यसङ्ख ५.१.१. १३६

> चिच्छद्वियति ६.१.९१.७५, ७.४. ८३.३५८.

क्कांबिक ४.२.१२४.२९९, १३७.३०.६. क्रांबिक ४.२.१०४.२९४, ५.३०१०५.४९९.

° स्टब्स् ( म. ) दे-इ-३५-१५५.

क्वान (पशु.) २-३-६१-४६.

स्थान (मा. पि. ) ४-१-१५५-२६३.

"खाब" (मा. वि.) ४.१.१५५५-२६३.

**छाग्याबनि** ( मा. वि. ) ४-१-१५५-१६३.

साविक प.१.२. ३३%.

स्राचा ४-४-६२-३३३.

\*कान्त ४-१-९०-२४३.

स्राज्यस १.१.५.५५, ५८.१२१, २.१८.२००, २९.४५, इ.१९.२०, ११.२५, १३. 23, 40, 23, 00. 43, 00.45, 8.
22.923, 926. 220, 933.223,
949.224, 926.24.

क्वान्यसत्त्व है-१-१३ वे दे हैं १४-१४१ ४-१५ १-१८५ जन्दे हैं इ.४-१४१ दे दे हैं। १-१६६६ प्रदेश १६-१४८

स्रापनाद ४.२.१ ०४.२९४. स्रापनादत्व ४.२.१ ०४.२९४.

स्रायादानिवृश्यर्थ ४.२.१०४.१६, ६.१.७४.१६, ७६. ११.१.१

छायान्त २.४.१९.४७७.

साया बाहुत्ये (पा. सू.) २.४.१९.४७६. किन्नि ३.३-१०४-१५३.

छिद् ( धा. ) ३.२.१७८.१३५.

हिनास १.१.३.४५, ५.५४, ४७. ११४, ७२.१४४, ४.१.३०३,१३.३४६, २३.३२५, २.३.४०५, ३.१.४३६, ३.१.७८६, ८.५६६, ५.१.११९ २१३१

छता १-३-७-२६३.

क्षित्रक ६-४-१०१-२१ र. . . .

अच्छिनत् १-४-१३-३१६.

आच्छिनः १.१.६२.१६<sup>६</sup>, ६.१.६८.

क्रिन्यान् रेडे. क्रिन्युः ई-१-९६-७६. क्रिन्युस्तराम् ८-१-१०१-४४८. अच्छेत्सीत् १-१-३-४८, २-११-१९८,

4.8.4c. 2194

कियते १.३.७८.२९ है, ४.२३.३२५. कियते १.४.२३.३९५. केयते १.४.२३.३९५. केयते १.१.४.४३.४५. चेव्ह हाति ६.४.८४.२९९, ७.४५.५५.३५९.

चेन्छिदिता १.१.५७.१५३, ६.४.४६.

चं चिछयते ६.१.९५.५५, ४.४६.१६९, ७.४.६३.३५८

विकित्सांत ६.१.५.२३; ७.२.१०.

विक्तियंत ४.१.१००८.२५५, ७.१.८. ३३५

व्यतिच्छेद्यन्ते १.१.२६.३५.

छिदा ३.३.१०४.१५३.

चिदि (पा. श.) १.४.२३.३५५; ३.२.१७८.

°छिदि (पा. श. ) १.३.१०.०१६.

• खिदि (पा. श.) ७-२-१०-२ देपू.

क्विवित्रस्य ८.२.५८.४१.

क्विविवत् ८.२.५८.४१ है.

क्थिन्या ६.१.५६.७६.

चिक के, १.१.५६. १३६, २.६४.२४७.

शिक्षक ५.४.४.४३

क्रियाकतम ५.३.७२ मरे है.

क्तिकत्तर पः ३. ७३. ४३ है.

छिषकतरादि ५.३.७२.४१५. छिषतरक ५.४.४.१४३०. छिषकत् २.१.३२.३८६, ८.२.४२.३१५. छुप्(था.)

> चोच्छुत्यते ६.१.९१.७५, ७.४.४३. ३५८.

कुढ़ (धा.)

चन्छृदतुः ७-४-८३-३५ँ८. चन्छृदुः ७-४-८३-३५ँ८. अपचन्छृदतुः ६-१-९१-<sup>१</sup>४९<sup>१५</sup>. अपचन्छृदुः ६-१-९१-७ँ९.

छ च (पा. स.) १-१-५७-१ १९, ६-१-७७ पैरे, ८-२-६-३९३.

छेद १.३.૧.૨૫૬, ૪.૨૩.૩૧५, પ્ર.१.३८.

खेवक ७.२.११७.३१४.

खेवन १.इ.१.२५६, ४.२३. ई.६५, ६.१.९.

**छेदादि** पः१-१५-<sup>२२|२३</sup>

छेवावि ° प.१.७६.३५ँडे.

छो ( धा. )

अपबच्छः ६-१-९१-७५ँ, स्रवचच्छतुः ७-४-८३-३५८, अवचच्छः ७-४-८३-३५८,

```
ख (वर्णः) ६.१.१५५८ ९/२२ २.८२.५३२. ह.
     9.243
आ ° ( वर्णः ) ६ १. -
MENT 5.2.9. 3 2. 3.
जाह्म ( था. ) ६.१.६.११.
        अज्ञक्षिष्यत् ३.१.९१.७३.
जाकित्यादि (ग.) ६-१-६-<sup>६)६। १ ९</sup>
जानास् १.१.२७.८८, ६२.१६१, ४.२. ३०८,
     6.2.46. 40 $; 3.8.9 vc. 936 8.8.
 194.984.
जगती ४.२.५५.२८३.
जबत्याति १.४.२.३ %.
क्राहिर (वे. श. ) इ.च.१७११ १ हे रे. ६.१.१२
     33, 49.34
जावधा १.४.५२.३३७.
जारिश ( आदे. ) २.४.३६.४८४.
अविश्वभाव १.१.५७.१५%
अधिविधि २.४.३६.४६४
जारखादि १.१.५७ १५ है
अस्था (अ.) ५.१.१११५३६७.
आण्मिवस् १.२.१८.२००.
 अधिकत १.२.१८.२००.
 जहुम १.२.१३५.१३
```

```
जाक्स प्रशः७७ ३५८, ३५९.
व्यक्ति प्.१.७७.३५टे.
जाक्कवश भ.१.७७.३५८, ३५९.
°आकृष्ठा ° (प्राण्य,) प्र-१-६०-२३ र.
आगु (भा.)
       जजागार ६.१.८.१५, ७.३.८५.३५६,
जाकि इ.२.१७१-१३५.
जटा ( माण्य. ) ६.१.४८.३%
जिटिन् १५, १.१.१.४३, ४.१.४८.१६।१७
अदिलक १.२.३२. २०१२९
STERING CORNERS
जत (प. ना. ) १.१.४७. रापादावद
     992 8.8.86. 48, 8.8.66.314
     44.65, 49.45, 19.8.20.28 W.
     256 209090364 B. 420.345
°जतः ( प. ना. ) ४-१-७९-२३३.
जान (धा.)
       जायते रेंड, १.१.२०. १६५९ , ५४.
     भाषाणावर
वर्द ३ स्टर्रस्थ, इ.क.र्युट, श्रु
     30-324, R. $. 62. 966, B. P. W.
     २२, १२.२२, २६.३१, अ.१२७.१२९,
     8-24.9 64; $.8.9 44. 4141921921
     34, 8.169.239, w.g.46.287, $.
     ٠٩٠ ۽ غ بر
```

जायसे १.४.३०.३ है ०.
जायसे ६.४.५००.३ है ०.
जायसे ६.४.५००.५ वेर्ड, ४.५००.१ देष,
जपजायसे १.४.५०५.१ ३३, ५००.१ देष,
१.४५, २.४५.१ २.५१२५१२६१२६१२६१२६१२६१२६११५११५११६१२६१११५११६१२६१२६११५११५११६१२६१२६११५११६१२६१

- उपजायम्बे २०३०५००४६४. - उपजायेत १०१०३००९२, - ३०३०१३० १५.

विजायम पः २०१२०३ ७४, ३०५५०४१३ १८

जानक्यते ५.२.३ ९.३ ई. अजान ३.१.३ ०.३ ई. अजान ३.१.३ ०.३ ई. जनवति ६.४.२३ १ ई. जनवामि ५.४.३० १ ई. अजावधाः ७.४.४८ ३ ई. जनिये ७.२.५८ ३ ई. जजनियते ६.४.४२ १ ई.इ.

जन् (धा.) ६.४.४२. १.६६. "जन् (धा.) ७.२.७८-३०२. जन् १.२.६०. १०४, ४.३.६०.३१८, ५.१. १.३४०, ३४१, ४.३०.४३४, ७.१. १९२५, ४.१.३०.३७५, ६६.३७९,२.

**व्यवस्था** ४-६-६०-१३१९. **व्यवस्य १**-१-६२-१-६७, ४-२-१३७८, ६-४-

**प्रकारश**ति १५४-२-३ <sup>६६</sup>. म्. सा. त. को. **६४**  जनं जनम् ( अ. ) १.१.३०.३९. जनन ५.३.५५.४१४. जनन २.२.२९.४३३. जननादे १.१.१३३.१६०. जननो ४.४.८२ ३१४.

जनपदः ४.१.५४.२१ है, २.१२४.२६६.
"जनपदः ४.१.५४.२१ है.
जनपद्महण ४.१.५४.२१ है, २.४५.२६.
जनपद्महण ४.१.५४.२१ है, २.४५.२६.
जनपद्महण ४.२.१२४.२१ है, २.४५.२६..
जनपद्महण्य ४.२.१२४.११२, १३७.३२०.
जनपद्

जनिश्ची १.२.६४.२.३६. जनादि ६.१.१९५. ११५ १ ४.४२

"जनादि" ७.२.८४.३३४. जनादिन ६.३.५.१४३. जनि (पा. स.) १.१.३. ४३.४४३.४४३ ३.१.८७. ८३४, २.१७५.१३५.

°जानि (पा. श.) १.९७,८३, इ.४,५०,९३, जानि (पा. श.) इ.च.१७५१,१३, इ.४,५०,६८, जानि सम्मे (पा.स.) इ.४,५०,११४,५१०,४६६, जानित इ.४,९०,१६८,०

अभिन्नी 3.2. ७८.६ 9 **जनिवध्योश** (पा. स.) ३.१.३०.३९. **जिल्ह्यमाण ३**.४.१.१६८. 3138 V.V.CZ. 337 जनीसात ४.४.८२.३३४ जानीय-मः ( वे. श. ) ७-४-३५-३ रे९. जामीडाह्य ४.४.८३.३३४. असवास्थ ६.३.३. ११११ שבת פועובו דילל जारंग है.१.९७.८३. ११२.६६. प्र.प्र.८३. 354, 4.4.30. +34. **जप्** ( भा. ) जपति है।१.२२.३० 300m 3.4.93.68. **जभाव १.१**.५६.१५ के , ६.४.२२.१८७, १९१२३।२५ \*जभास 6.प्र.२२.१ है। जसउम्रि (मा, वि.) १-१ ४४-१ व. STATE & 2.994.246. उत्तर रेटारण जारती ४.१.७८.२३४ \*317A1 \* 6.2.72.426 अरदक्क ४.३.१५६.३२६. ३२७. आरस १०, ७.२.१०१. ३१४/४ °अरस्य ७.२.१०१.३०५. जरस्माय ७.२.१ : १ : है है. जारिता (अ.) ७.२.३७.२५४. जरीयृष्टीत ७ २०३ ० २ रे डे.

जरीमृहीहुम् (अ.) इ.१-१-५

जरीयहीतव्य ७-२-३७-२१३. जरीगृष्ठीत ७.२.३७.२१३. जारीत्या (अ.) ७.२.३७.५६५ अर्फरी (वै. श.) २.१.१.३६५. AS 5.5.1. 22 54.54 3131814 C.3.110.776. अस्प (धा.) जल्पात १.४.५२.३३७, ३.२.१२३ 37 जरूप **६.**५.५.५६ . व्यतिजलपश्ति १.८.१५.२७४. जस्पवाति १.४.५२.३३७. जल्पांतकल्पम् ३.२.१२४. ११७. जल्पतितराम इ.स.१२४.१२७, ७.१. 44.250. जात्वसाकि ५.३.६८.४२१. जाल्यांतक्रवम के.२.१२४.१२७. मजल्यानितराम ६.२.१३९.१३६, ८.१. 44.362. जल्पतिप्रभति १.४.५२.५३% अहिपत ४.२.१३०.३००. जाब ३.३.५६.१५०. 312 0 \$. \$. 46. 940. 3881 ( 1841. ) 6-2-76. 99199192 अधा (प्रत्या, ) ८.२.२.३८७. 37570 24, 8.8.24. 30, 44.949,942, ६ ८ . 9 3 €. 4. 2. 49. 3 2 €. 3. cy. x € 8. 6.8.00. 42, 45, C.2.c. 364. 16.36c) 33. 204 3 44.44#

जाजाब (म.) देरें, १.१.३४.६५, १.१३.

जक्शसीः श्रिः (पा.स.) १.१.५५.१३३०,
जस्र (प्र.) १.१.३२.९६, ९३,४३.५७,३१७,५६०,
१९३,६.१.७०.४६, १६६.९।१२।१६।
१६।२२, १६७.१८,१००,११२।२४,
२०।२१,४१८,१००,३०८,

अस्र (म.) ६.१.१०२.४८; १४ ।१६ । १८। १९।२५, १६७.११६

"जस (म.) १.४.१०४.३५१, ७.१.५०.२५६. जस्रवहण ६.१.१०२.४९, १६६.१०४, जसः शी (पा. स.) १.१.५५.१३१. जसादि ६.१.५०.४९, ७.२.५८.३०४, ३.

जासे च (पा. चू.) ७.३.१०८.३४०. जहत् २.१.१.३६४.

जहतस्वार्था (पा. श.) १.१.१९९७३; २.१.

जहातेश्व (पा. स्.) ६.४.११००२१६. जामत ४.२.५५.२८३, ७.२.११७.३५५.

जागरक ७.३.८५.३३५.

जागर असंतति ३.२.११ . ११६.

जाबरा ३.३.१०१.१५३.

जागरित १.२.१.१ रेड, १रेड, ७.२.१०.२ रेडे. जागरितवत १.२.१.१ रेडे, १रेड, ७.२.१०. २२५

जागरितुम् ( अ. ) ७-२-१ ०-२८३. जागरित ७-२-१ ०-२८३. जामर्सि (पा. श.) १.२.१.१६२, १६३, ६. १.१०१.१५३, ७.२.५, १८११, १८५३। १५१६ , ६७.३००

जागत्वर्थ ७-२-१०-२ है हैं, ६ ७-३ हैं,

जागर्या ३-३-१०१-१५३.

जाग्रु ( घा.) १-२-१-११३,

जान इ.१.२२.३२६, इ.१.८.१५, जामृतः १.२.५.५२५, १९५, जामात इ.१.५८८.११३, १९२.

जागुबस् ७-२-६७-३ है है १-८५-३ है. जागुबि १-२-४१- १५३ है, ६-१-६५-४५, ७१.

पैहे, ७.३.८५. १४१६. 'जागुरि ६.१.६७. ४१४१६।

जाशास दः रः ६०ः १५ , जाङ्गलपथिक ५.१.७७.३५९.

जामत् ३.२.११५. १२०.

जाजल ६-४-१४४-२३६. जाजलिव ६-४-१४४-२३५, ३१३

जाण्डार ४-१-५३०-२५९.

a secon 302 geno 250 geno 250

जात ° ४.१.११४ . २५७.

°आस २.२.५.४०९.

जातमृत्यु ४.२.४३.२३०.

आसम्बद्ध ६.४.४२. १६१३, ७.२.८४. ५०४.

जातसेन (मा. वि. ) ४.१.१ १ ४.२५५

जातसेन्द्र ४.१.११४०२५७,

जारत थे हैं । ३४ ३ ० ४

आति ( ने. पा. शा. ) १.इ.५२. प्रापादाणारी रावणावदावर, पुट.२३०, दुकर म्पूड्र-१.६९. क्र. ह.१.४. वृद्धा वृद्धा

आति ( ने. वा. श. ) १.२.६४.२४४.

आति (में पा. श.) १.स.४९.२२पे, ४.१. ३०३, स.इ.४९.४०,४०६, ४.१.९.१४.२४६६ १५.२३दे, ४८.२४९,६३.१३११३४५ १८, ६५.२२६,९३.८२५०१,६८.

जाति ( वे. पा. श. ) २.२.३६.४३५, ४३८. जातिकारुसुसाविश्योनाश्कादनात् कोऽ-कारिकारुसिकारिकाः (पा.स.) २.१.२३.३८३. माविक्रत र-र-६- २५१३८.

जातिग्रहण १.३.१४.४१, स.४१.२१६, ध. १.१५.२१.२४, २५२, ६५.२१६१,

जातिसम्ब १-२-६ १-२ है २.

जातिविद्यस्थर्थ १.२.५२. १३११

जातिवरिप्रश्न ४-१-१६-४१८.

आलिएवं ४-१-५२-२३२.

जातिमयोग १.२.५१.२१६.

जातिकास्तव २.२.६.४११, ४.१.१११५ ३३४,

जातिरमाजिनाम् (चा. स. ) १.१.४४४ वे है

जातिसम्बद्धाः ४.१.१५.२०६, ५३.<sup>२६१२</sup>६,

ज्यातिशासक ४-१-१४-२ रे.

जातिवाचकत्व १.१.१४.५३, २.४१.२३३,

जातिविद्योषण '४-२-११५७६'८

आ सिहाक्क (पा. श.) વેર, રર્ક, ફ.ફ.અર. ૧૮૬, જ.પુડ-૧૩૬૬, પ્ર.૧૩-૩વેર, પ્ર. ૧૮૬, જ.પુડ-૧૩૬૫,

जातिस्वर २.१.२४.३८३.

आतिहीन २.२.६. १११२

°जातीयर् (श.) ई.३.३५.१५<sup>५</sup>४.

जात (अ.) ८.१.७२. ३८३.

आशु" (आ.) ३-३-१४७-११ेपे.

आश्चित् (अ.) १.४.६४.२६४, २.४.५, १२११२, ३६४, २.६.४५५, १.४.८.१टे १८. ८.२.६.३१६.

आतिविशेषण ८.१.४७.३०६,

जीवस्थान च.र.४०.३७६ आहाम ३.१.१.३ **जातेरस्रीविषया उद्योककार (** श. श. ) इ.रे. 2 24 2 20 0 आतेश (या. स ) इ.इ.४२.१५% जातीसस ५.४.००.+१ ज्यान्यधिकार प्र.१.१५५३ हैहै. STREET P.O. vo. v. v. जात्वास्त्वा (पा. स. ) १.१.५६.१३ है. 40. 23 6, 23 0, 2. 2. 4. 364. जात्याख्यायामेकस्मिन बहुवकम्मक्यतर-स्वास (पा. स.) है, १.१.५४ वर्दे है, जात्याधि ४.१.५३. ८११४।३५ जात्याविनिवस्यर्थ ४-१-९३-२५०. जात्वपूर्वम् (भा. स.) ८.१.७१.५८३. जामं जामस (अ.) ३.१.३०.३९. जानपढ ४.२.१०४.२१ जातातार्थ करे वह जेपे. **कालु** (शण्य) १.१.१८. <sup>३ ७२ ४</sup>, ६.१.१२५.

आवार्ति (मा. वि. ) २.४.५८. हैं है.
आव्या २.४.७ ४७ है.
आव्या १.४.८.४७ है.
आव्या १.१.११४.८५ है.
आवा ३१६.६ ह.१.८५.५८, १.१०१.१७१,
८.१.५६.५७ है.
आवा १.२.५२.६।०।८।८।६।१०१०१०११,
आवा विद्य (या. स. ) १.१.५७.१६.९.१६.९%,

कारके (प्राण्या) १.३.६६.१९ के.

\*MT 3.8.20.973

जारद्वस ४-३-१५६-३२६, ३२७. Mitter 3.8.137.25. जालक (ये.) ४-३-१ ०१-३१५. जात्म २.१.२६.१०१, इ.१.४४४, १६. 1 8-8-34- 944 4 43-984 6-8-C3.795 जि (धा.) जयाति १.३.५९.२ ई. उद्दलचन ८.१.३५.३ ४५. अनदजयत ८.१.३५.३७५. °जि ( थां. ) १.१.५०. १५१ ७।१९।२० 44.948. 44. 99192194194 जिगमिषितद्य ७ २ ५५ २ र ४. जिगामिवितम् ( अ. ) ७-२-५८-६१७. जिताशिक्षित ७.२.५८.२१७. जिमामित ३.२.१०२.११४, ३.१५५.१६०. Sizen 6.3.44.339. জিল ই-१-१३७-ংই. जिज्ञतेर्वा (पा. स. ) ३-१-३६-१५. जिद्यभाव ३.१.१३७. ९२. जिल्लासा १-३-२१-२८०. ( 4.8.28.28) B.29.388, 4.8.48. ×43

जित्वरी ४-६-८४-३१६. जित्वरीवत् ४ ६-८४-३१३. जिबिर्देश १-१-६८-१५५. जिबि ८-२-५८-४१६. °जिबि ८-२-५८-४१६. जिया १-२-१३९-१३९, १६२. जिहीर्यक १-१-५८-१५६, ६-१-९१-७३,२२३-१६०, ४-४८-२३५. जिहीर्य ५-२-९६-३५५.

**बिहीविंतु**म् ( अ. ) ३-१-७-<sup>१२</sup>१५ .

जिहार्षित् ६.१.९१.७१, उरे.

जिह्नव (दे. श. ) ४.२.१०४.२९८.

जिह्ना (माण्य.) पे, पः १-१६-५ रेड.

जिह्नाकात्य १.१.७३.६०.

जिह्नामूलाङ्गुलेञ्कः (पा. स्.) ४-३-३९-३२६.

° जिल्लामुकीच ° (पा. श. ) रेट, ८.३.३७.

जिल्लायकी। येचात ६-१-३२-३०. जीम ६-१-९३-७५, ४-१-१७५. जीरवासु २८, १-१-४-५५, ५५, ५३,६-१-६५-९५

जीवका ७-३-४५-३ रेपे. जीवि (पा. श.) रेट, १-१-४-१५२०. जीवति (पा. श.) छ-१-५६५-२६६.

जीव्(धा.)

जीवतान् ६-४-१-१८०, ७-३-४५-३२५

जीवत् १.इ.१२.२ ६७, इ.१.६ ज.पर्, ४.१. १६३.२६५, १६६६.

जीवितग्रहण ४-१-१६२-२६६. जीविति तु वंदये युवा (पा. सू.) ४-१-१६३-२६५. जीवद्वंश्य ४-१-८९-२ र्पेन, ९८-२ पेन, १६२-

जीवपती ४-१-३२-३१४.

जीविका १.२.४४. ११६; २.२.४.४०८, ३१४, ४.२६. १३११३१

°ज्ञीनिकाण १.३.२१.२००, ६.१.१४४८, रेप.

जीवितपरिमाण ५.१.५८. अभू

जु(धा.) ३.२.१४८.१३६.

°खु ° ( धा.) ३.२.१ ७८.१ ई६; ६.४.१९.१ देई.

जुगुण्सा १.४.२४.३२६.

जुगुप्ता <sup>०</sup>१-४-२४-३२५ॅ. **•जुगुप्तु** २-१-३७-३२ॅंडे.

जुष् (धा.)

जुबस्य ५.४.३०.४३४.

्रुजोष्**त् (ँवे. श.) ७**-३-८७-३५८ २१

जोविषत् १.१.२१.७८; ८.१.५९. ४५.

瀬田 3 そ・9 くく・930.

जुिस ( म. ) १.१.३. रेप.

जुस्ति गुणः ( पा. सू. ) १-१-३-४५.

जासे च ( पा. सू. ) ७.३.८३. १ ३३५, ८५.

जुह्न (य. सा. ) ३.२.१७८.११३६. जुहोस्यादि (ग. ) ६.१.१८६.११३. "जुहोस्यादि (ग. ) ६.१.१८६.११३. जुह्नत् ३.२.१८६.११३. जुह्नत् ३.२.१८८.१३६. जुह्नत्वोः कित्य (ग. स. ) ७.२.३७.२९४. जु(धा.)

> जीवीत ३.१.१००४.८.५, २.१७८. १३६.

जीर्यान इ.इ.२००१ है. जग्यति १.२.६४.२१३. अस्यान इ.इ.२००१ है.

जे दीर्घाद्वस्यः (पा. सू.) ६.१.१५५८.९.दे. जे माञ्चपदानाम् (पा. स्.) ७.३.१००.३५०. जेय १.१.२१.७९, ५०.११२१, ६.१.७९.

जैक्क ७.२.११५.३१४. जैक्काक ४.२.१०४.२९८. जैक्काकास १.१.७३.१९०.

# 4.4.9. (4) 8 8.4. 9 4 6; 4.8.9 6 8.

क्रांपि (पा. श. ) इ.४.५२. १०२; ७.४.५५.

आ १.४.२.३०६, ४.१.१.१.३६२५ ६ ४.१६३. २५२, ७.३.३३.३२३.

क्का (भा.) १.इ.५८.६१५.

प्रामाति रेशरश् होह पृथि १.१. १३.६९ १६. हम् ३ १.६४.२४२, जानस्ति ११.9. ३८ .

जानीमः १-१-४४-१ २२, द-१-२०-इटेरे, प-१-११९-३६६, ७-१-५७-२५६, ज्ञास्यामि १-३-१-२५९, ११-२७२६, १-५-५५६, १-५-५५६, ४-१-५५६, ४-१-५५५६,

अभिजानासि १.१.४४.१९८५, ३.२. ११४.१११०।१९१५।१६

विजानीहि धः १०४९-२३०.

विजानाति १.४.५२.३३७.

विजानीयात् १.४.३.३१५, ५१.३३५ १६, २.१.१.३६८, ४.३२.४८५, इ.इ. १२७.१५७, १३७.१६६, ४.इ.४.३०५, १४७.४६६, ३५.४०६, जानते १४,१५१९५,

जानते १ क्षेत्र १ के १ र १ के १ के

मतिजानीते २.१.१. ३४००.

ज्ञापयाति १५, २६, २५, २६, ३३, २६, १११५१६, १.२.३, ५६, ३३, १६, ११९५६, १.२.३, ५१, ५१, १५, ११,६६, १४,७०, ७१, ५८.५५, १९, १५, १६, १३, १८, १४, १९, १३, १९, १९, १८, ४१, १९, 44.93 3, 93.95 9, 93.6; 44.93 2, 44.93 2, 44.93 2, 93.6; 44.93 2, 93.6; 44.93 2, 64.

8.8.9.363; 24.363; 36.366; 8.3.466; 49.377; 46.366; 60.432; 8.3.466; 8.93. 3466; 40.466; 34.436; 8.93. 3466; 40.466; 8.92.466; 36. 3666; 40.466;

14.9 15, 94.9 16, 94, 99, 94.9 19, 94.9

8.8.9.9 cc, x.292, 9x.284, 23. co.284, 236, co.232, cc.286, co.
234, 236, co.232, cc.286, co.
234, 236, co.232, cc.286, co.
234, 236, co.232, cc.286, co.
246, 94.262, 964.262, 940.
226, 24.263, 964.263, 40.
226, 24.263, 96.264, 96.
226, 24.263, 96.264, 96.
226, 24.263, 96.264, 96.
24.8.9.366, 97.366, 97.366, 40.
264, 98.566, 96.364, 96.366, 98.
264, 98.666, 96.364, 96.

२१९, १३२.२५३, १५३.२१९, १६०. १७|२२ २३०, १७२.२३४, १७४.२३४,

وه ١٩٠٩ ع عَنْ ع د عَنْ الْم ع الله عَنْ الله ع ع د ع د ع الله ع الله ع ع الله ع ع ع م ع الله ع

440.44, 810.44, 44.44,

अजिज्ञपत् ७.४.९३.३६०,

आज्ञापयाति ११४७ ११४, ५.१. ११९ ३६५, ६.१.२.२७.

जिज्ञापियमित १-१-६५-१ छै १.

ज्ञात्मतं १.१.५.५५, ५९.३५६, २. ३२.२०६, इ.४.२६६, ४.१४.३९, ४.६६. २.३.४०६, ४०८, १९.४१७, ४.६६. ४९५, इ.४.६७.१६, २.१५८.१५, ४.६६. १.४.२०६, ८३.२५६, ९०.२४४, १६५. १.४.१६, १.४५.१६, १.४४.३०६, ५.१.

ज्ञीप्सांत १.२.९.१२५, १२७, ७४. ५५.३५२,

अन्जिवासते १.३.५८.२८ म.

संजाये च.इ.१८.४५२.

. इ.इ.इ.५.इ.टे.५ इ.१.४३६, ९.४५६, ४४८,

8.8.43.240, 245, 2.4. 282, 316, 8.4.3240, 32, 2.4. 282,

प्रकृष्ट्र इंप्यु १ अ इंदर देखा इंप्रेड्ड १ अ इर्प्यु क्षिप्पर १ हैंडेड ६६० .

908.

8.9.9 Sec. 28.9 8 %.

4.8.9.2.2. 36.249, 2.6. 94 3.98. 320, \$. 42.344.

6.8.74.34E, 46.34C, 2.4C. 4991 52.48901 405.4523 \$. £. 6. \*\* 4 . 4. 4. 4. 4. 8. 25. 4 £ 2.

\$. u. 2 { x, 92. 2 ux, 42 2 3 } 45.264, 60.264, 63.264.

8.2.339, 42.336, 62.3734 \$3.377, 907.549.

2.2.9.364 2.9x.x94 8.c. TUS:

34. 20 1 25. 20 1 22. No. 241 29,23 \$ 4. 2,3:5,4 94 94 6 3 924.46.

2.47. 40 F.

3.9 4.9 74, 969.964. 8.2.900; 44. 952; 902.968.

8.2.9.9 ty, 3.9 te, 9 te, s. १९१२०। २२ १३०२०५, १६०२०४, ३४० 29 40.229; 43. 22123123 1241 2x vc.239; c3. 96120129122 ८८. अभादावृष्ट्रियावटार

वर्षे दे १६२०२६ ५, १६३०२६ ५, 2.34.93196199

\$ . 2 x \$ 0 6 2 4 4 6 . 3 5 15 5 1 5 3 4.8.9. 336 , 26.346 90192 2 x-392, 90-323, \$-6x. 424. 8.64. +34, we 48120, 314 944.444.

99120 39 92 40. 36, 46.34, 68.74, 66. वेश ६९.४८, ७१.५५, ८६.६६, १०२. ve. ve. 993.ch, 922.20, 934. 95 404.4063468. 3121416 344. 194, 204.49 %

Z.4:1926, <0.939, 904.9331 934.934

\$ - 24 - 3 x 9 3 x 9 4 9 4 3 1 5 4 . 966, 62.969, 999.964, 928. 306. 234. 384.226. 348.226. 969. 239:

खाष्ट्र-१-१३ेण १४े०, १८-२४ण, २७. 

विकायन्ते २.१.१.३६३.

विज्ञायत १.१.२३.२५, २७.८१, ३८. १३, ४४.१२३, ५२.१३०, ५६.५३३, १३४, ५७.१४३, २.४३.२५५, ६४. २३३, १.७.२६४, ११.२७३, १२.२४४, ८८.२६५, ४.३.३८७, २३.

२.१.१ ३६९, ४.३६८, ५.३६८,३०. ३६५, २.६.४९३, २०.४९८,२९.४६४,

4.8.9.3, ६२.७६, ३.१६.१११६, २०. १९७,१३५.१६१,४.२६.१५७४, १७५, ७९.१९३, १०२.१४६, ११०.१९५,

8.8.44.222, 223, 2.42.226,

4.8.23.328, 996.384, 2.84. 363, 3.46.896, 60.896, 60.883, 4.8.60.80, 69.80, 60.88, 60. 223-993, 2-34-926, 40-934, 60-933, \$-37-943, 305-938, 8-22-934, 6-233, 929-293,

७-१-२ ७-२५ १ ३, च.२.२ ७९, ३.२ ७९, ८-२६२, १०-२८५, ३५-२६१, ३७-२६३, २६४, ६७-३३४, ११-३६५, १९७-३१४,

૯-१-૧૯-૩૫૩, ૧-૧-૩૬૬, **૧**-૬૧.

विहास्यते १.१.०.५८, १४.५०, १०.१९, १८.१९, १८.१८, ४५.१९, १४.१९, ५०.१९,

4.8.9.3 36, 96.323, 40.3 39, 30.

\$.8.92.25, 43.45, 9, 9.2.995, 2.63.996, 64.939, 9.2.995,

8.8.94.200, 8.40.35x

4.8.96.389, 996.384, 2.84. 369, 8.44.8833,

विज्ञायि २.२.२०.४९८, इ.४.१९०.

मा विज्ञायि प्रश्निष्ट परि पे हैं, ई.१.६०. १३।१९ ११।१९ १९०५१, २.८०.१३५ ८.३. ६९.४१९

ज्ञाजनोर्जा (पा. स्. ) ७-३-७५-३३५.

साति ? १.१.३५.९ई.

**बातुन्** ( अ. ) <sup>२९</sup>, २.४.६२.२९ँ३, ८.३.७२.

जाब दर्ड देरे, द.द.५०. ४१३, ४.१.५० दर्ड देरे, द.द.५०. ४१३, ४.१.५० १९६, ६.१.४९. ३८, ८४.५८,

ज्ञासार्थ **५**.१.४९-३ है.

8.8.80.296, 60.236, 40.683, 90.286, 90

4 8.24. 340; \$.4.25; 445.364; 2.

Em. 30 g, 4c. 30 g, 40 3. 20 c, 30 g, 30 g

900393; \$19.5765; 94.323; 66. 336; \$19.589; 92.348; 6.819389; 92.3482; 80. 368; \$16.880; 389; 6.588; 90. 828; \$158.880; 48.889; 819.

श्रापकसाध्य २.१.२४.३ हे.३, इ.४.६७.१ वेटे, ५.१.१८.३३, ३८.३७८,

जाप का थे १.१.३. में है, ११ दें छैं, स. म्प. रहें दें, ४.१ म. १ हें दें, ३ दें ६, स.स.३. महें छैं, ४. ६६. महें हैं, इ.१.३६. मफें, ८३. ६ हैं, स. ६१.१ हे छैं, १४६ १ है हैं, इ.१०.१ हैं १, ४. ६७ १ छैं, ५.१.२०.३ में इ.१०.१ हैं ६ २३, ६.१.१६. दें हैं, ३ ७.३ हैं, २०४.१ हैं, ७.१.२.२ में दें, स.ट.२ टर, १०.३ हैं, इ.८.२ हैं है,

ज्ञापन (पा. श.) १.१.१११६६, १४.७१, १९. ७५, ५५.१५, ६८.१४८, इ.१.२५३, ६७. १६२, ४.१४.६४८, ११.३२१, ४२. १६२, ४.१४.६४८,

> २.१.२४.३६३ ५६.३९९, ६७.४००, २.३.४९७, ४६८, १९.४९७, ४.३६. ४८४, ४९.४८६, ६६.४९३,

8.8.7.29\$, 98.294, <3.254; 236, 908.24\$, 930.244, 8.4. 248, 82.284, 4.8.9.33 & 14.3 & 3 & 44.4 & 4.8 & 4

शापनार्थं ६-१-१०८-२५, १७२-१०७. हापरितुम् (अ.) ४-२-४५-२२१, जापित ३-४-३७-१७६.

साच्य १.४.१४.३१.३१.३५.६३, २.६१. १०४, १४६.१३५, ३.१०.१४१, ४.६७.१४९, ४.३.२४.१३०६४, ५.१.१ २०.३४४, ६.१.१०८.२५, १४.१३.३५८, २०४.११६, ७.३.८.३१८, ४.९३.३५८,

काञ्चस्मृष्टकां सनः (पा. स्. ) १-इ-६२-६८८. जेय

क्षीतम १.४.२. ३०६.

क्रोदनीयति १.४.२. ३०६ . जुन्नोदनीयिष्यति १.४.२.३०६.

जय ६.४.१६०. १५१९७१०. उद्या (था.) १.१.४.५१, ५३, ७.६.५७

जिज्यतः ७.३.५७.३ है १.

जिज्युः ७-३-५७-३ है है. \*क्या \* (आ.) ३-३-६५-१ पे दें, ६-१-७७-१ पे.

क्येष्ठ १.१.२१.<sup>२९</sup>३<sup>९</sup>. क्येष्ठ<sup>९</sup> ६.४.१२०.२१<sup>८</sup>. क्योतिर्निमित्त ४.१.३.१९<sup>५</sup>. क्योतिर्वत् १.४.२९.३<sup>१</sup>९. क्योतिर्व ६.४.२९.१<sup>3</sup>९.

**उद्योतिस्** १.१.४७.१९५, ५०. ११९६।१६ २.६१.९१९१८, १.४०.२८९, २.१.५.५ १६१९, ४.१९,३.१९५५, ५.१.१.१९५ १६६, ७.१.४६.२३४५. ज्योतिस् १८१-३-१ १५.
ज्योत्स्नादि ५-२-१०३-३ १७.
ज्योत्स्न ५-२-१०३-३ १७.
ज्या (रो.) १-१-५९-१५६; ६-१-३२-३३-३६.
ज्यरति (पा. श.) ३-२-१७८-१३६.
ज्यरति (पा. श.) ३-२-१७८-१३६.
ज्यरति व्याविमवासुपभायास (पा. टू.)
६-१-८४-१५६०, ४-१८-१५६, ६-१.
३२-३३-३६.
ज्यरिक्यविमवासुपभायास (न्या.) ६-१.
८-१५६.
ज्यलिव्यविमवासुपभायास (न्या.) ६-१.
ज्यलिव्यविमवासुपभायास (न्या.) ६-१.
ज्यलिव्यविमवासुपभायास (न्या.)

ज्वलात २ .

जवलिक्यान्त १.४.२३.३२५.

प्रज्वलयति २.६.३.४४४.

आभिज्वलयति १.१.४९.५१९, २.१.

१.३५९, ८.३.३७.१४१९.

अभिनज्वालयति २.१.१.३५९.

ज्वलनक्रिया १.४.२३.३२५.

झ

झ ७.१.३.२४२. शकार<sup>®</sup> २२।२३।२३।२५।२५१६, ११९१३ शकारविशेषण ७.१.३.<sup>१</sup>६१९४, ६.२४५. झय् (प्रत्या.) ८.३.३९.४१९. शयः (पा स्) ८.२.१.३६६. शयः पदान्तात् (पा. सू.) ८.३.२९ ४६९. शयो होऽन्यतरस्याम् (पा. सू.) १.१.५०. १२०.

**झर्** ( प्रत्या. ) ३३, ८.४.६५. <sup>९४।९४</sup>

**झरो झारे स्वर्ण** (पा. स्. ) ३ ई; १-१-१०-

**ेश**स् (प्रत्या.) ६-४-१९-१<sup>९३</sup>, १०१-२१३. **शलचानुम्**विधि ७-१-७२-२६<sup>६</sup>.

झलन्त ७.१.१.२३८.

शलावि १.१.५६.१३ ४,२.११.१९८,१८.१९ ३, ६.४.१९.१८ ६, ४२.१४११९ झलाविप्रकरण १-१-५६-१३ रे. झलाश्रय ६-१-१-१३, र-१५.

इसको इसकि (पा. स ) १२, १६, १.१.६९.

झल्ज्यित ७-१ ७२-१३६५२. झल्पर १-१-४७-११६६.

झत्युपोत्तमस (पा. स्.) ६-१-१६० १ रेर्, ८० २-२-३ टे ७,

माइस्क इ.१.४४.१५, ५ है, इ.४.२२.१८७; ७.१.७२.२६३, पापाहादा रावद

इस्टन्त ८.२.३८. ४०४, ४०५.

**झबस्तथोर्धोऽधः**( पा. स्. ) ७.४.४६.३५०.

झावेश ७-१-३-२४१, ६-<sup>१३।१३|१९</sup>

मि (प्र. ) १-१-५७-१ के के के १-१-५१-५३, ६-१-

श्चिम्हण ६.१.५.१०.

झिकिवेंश १.१.६८.१ ३३.

```
স্ত্র (ম.) ৪.২.৭০ প. १ १९३.

সাং (ম.) ৪.१.८५.२३६.

সকারে ১৮ ১৯৯ ৪ ৪.৪.৭.३৬, ३.৪.

১৮ ১৯৯ ৪ ৪.৪.৭.३৬, ৪.৪.৭.३৬, ३.৪.

১৮ ১৮ ১৮ ১৮ ১৮ ১৯৯ ৪ ৪.৪.১.১५।১।

১৮ ১৮ ১৮ ১৮ ১৮ ১৯৯ ৪ ৪.৪.১.১५।১।
```

\$.१.२०४. ११६ ; ७.२.११५.३१४;

\$.१.३१६, ५४.१३२६

१.१.२४५, ३४८

श.१०.३४५, ३४८

श.१०.३४५, ३४८

तिमात् (पा.) १.२.१०२२१३ .

तिमात् (पा. श.) ४.१.९८२१६५३ .

तिमात् रणसामर्थ्य ४.१.५८२५३ .

तिमात् रणसामर्थ्य ४.१.३०१६ , ६.१.

१.१३.३१५, ६.१.३०१६ , ६.१.

३४३, ५.१.२.३५७, ६.१.३४०, १८१०३०, १८१०४०, १८१४४, १८४४,

```
ह ( वर्णः ) ३५
स् ( वर्णाः ) १.१.४६.११२, ११३,
°ट्ट ( यणं: ) १.१.८ ६ .
골 ( I. ) 환·· 역가 생기에 무슨 기가 하는 것
로 (되. ) 왕·콩·3 Y·3 c.
運動で* そ・そ・マ もうう 3.
टब् (म.) २.१.५३ - इर्पेः ५४ १ ३ ५ ४४१
हप्रतिवेधार्थ ३.२.७३.१ है र.
सा ( म. ) २.४.३२.४५, ८.२.३.३८६, ३८६
三本(F. 新.) 2·2·マジュネラ.
ैटाद्यक्कण १.२.४८.२३ है, ३.११.२७६.
दावेश १.१.३९.९६, ७३.१२०.३१ई, ८.२.
     3. 366 ; 366.
टाप् (म.) १.२.४८.२३,
                        ્રન્યુત્રફ જહેટે,
     8.8.3. 3, 50, 43. ws, 8.8.9.9 35,
      90 610 70 313126126
143, 3.946, 700, 44. 394 ;
     <sup>९</sup>, ३३.२५,६, २.१०२.३३०, १०६.
      397; 3.994. 373.
टापू (प्र. ) २.४.२६.४७९.
 टाष्प्रतिदेशार्थे ७.१.३३.२५३, २.१०२.३०.
टाबन्त चे.१.५२.३६६.
 टाबस्वार्थ ७.२.१०२.३१०.
```

म. भा. श. को. ६६

```
टावादि र र र र र र र र र है इ. १.१.९३. र र छ . छ.१.
      0 4.3.44. 3412 W 94198
टाब्रुटानि ४-१-१०-२ है है.
टा उच्चि (पा. स. ) ४-१-१-१ रै है.
°टाब्यहण ७-१-१-२5८.
टाब्बिचि १.१.३५.१९, ४.१.७८.३३१.
टाब्बिपय १.१.२७.टेर.
°टाब्विषय १.१.२७. ११११ ५
°टाब्विषयस्य १.१.२७०८रे.
ाबे (पा. श. ) देह, २.४.८५.५० के, इ.१.९३.
     35, 4.$. 62. r. 3, c. 2. 9 6. 3 $ 6, ac.
     79 4 796, 26. 790, 20. 794.
E ( qr. ar. ) 8.2.43.224, 8.23.323.
ियहण ८.२.८२. ४१५; ८९.४१९.
दिवस (म.) प्रश्यप ३४७
हित् (पा. श.) १-१-४६ ११३, ११४६ ६९
      20123122 2.8.xe.xg & cy.xee,
      8.8.99.33 8.66. 4141931931941
      9 319 419 419 419 619 412 8 9 9 3 F M.
      8.23.380, 4.8.49.03, 8.99. 9.92
      8.932.222. 0.8.9. 29122
हित्° (पा. श.) १.१.५२. १३०, ५.१.
 भटेत् (पा. श. ) ७.१.१.२३७.
```

**ंडित** (या. शा. ) १-१-६९-१ <sup>3</sup> %, ६-१-९ १ -७३.

वित आत्म नेपदानां टेरे (वा. स्.) १-१-२१-

विस्करण १.१.४६. ११३, ११४, ५.१.२३.

ैदित्कर्षा ७.१.१. १ रावरावर

दित्करणसामध्ये ५.१.२३.३४६, ३४७.

दित्यं ६.४.६२.२ ०५.

टित्संजा १.१.५१.७5.

दिसीप (या श.) १.१.३.४३, ५.०.१४४, १८६१ (या श.) १.१.३.४३, ५.०.१४४, १.१८५,

30. 242; 33.243; 2.902.390 3; 2.42; 33.243; 2.902.390 mm ( w m ) 8.0.020.227. 2.2.

ैटिक्कोप (पा. श.) ६.४-१३५-२१४, ८.२-१६-३१८,

टिलोप° (पा. श.) ६-४-१३५-२२ँ४. °टिलोप° (पा. श.) ६-४-१५५-२३०-३ टिलोपवस्रम ७-१-३३-२५४३.

टिलोपार्थ ६.४.१५५.६५०.

टिसंब ८०२०८३०४१६.

टिसंशक १.१.५०.१३ में, ८.२.८३.४१ ई. हू.

हुतादे (धाः) १ ३.७.२६ँगः टेन ६.१.५०८.<sup>१९</sup>१४

टेरे २.४.८५.५००.

टरेत्व २.४.८५.४१९, ६१७१२७

टेरेबिचि २.४.८५.४१९.

स्युः ( प्र. ) ४.२.१०४.३९५.

'स्युद् (प्र. ) ४.२.१०४.२६५.

5

**3** (日、) かまいいいまだ。 **3** (日、) かまいいいのがらいないのでは、いまない。 ないことが、のかいなくが、これをいました。 ないえどが、のかいなくが、これを、ましまい。 ないれどが、ないないが、まれない。 こっただったいいでいるいない。 こっただったいでいるいない。 こっただったいでいるいない。 こっただったいでいるいない。 こっただったいでいるいない。 こっただったいでいるいない。 こっただったいでいるいない。 こったで、のいまにはいる。 こったで、このできるい。これが、これない。 このではない。 このではないない。 このではない。 

ैठकार १.१.५.६६. ठक्छसांभ्य (वा.) १.१.५८.१६.१५६.१६५. ठक्पकरण ४.२.२.२६५, ४.५.३६८. ठगिवकार ४.४.५.३६८. ठगिवि ५.१.५८.११५३६८. ठग्यहण ६.३.५५.१५९. ठग्यहण ५.३.२५.१५५.४५. ठग्यहण ५.३.८३.१६.४५.६६६.४५.६६६.४५.६६६. Baum Cetecues.

हम् (म.) ४-२-१०४-२(३, १९४, ११५, १९५) 92195 8. x. 9019219x , 93194 4.8.4.336. 4. 340 :12.341. 113.362. 117.363.

उस्° (म.) ४-२-१०४. १९१३ शर्भारभ शहेकि टाटाक्स्किमारक दूरम

\*西朝 \* ( A, ) とそう o Yo えき。

ह्यारि ४.२.१०४.३९४.

त्रभ्रमसर्ण ४.२.३५.२५५ ५.१.१११ ३.३६६ 997.363.

त्रश्राविधि १.१.७२.१२६, प.१.२०.३ भ्र.

24 (1) 93, 37, 2.8.64. 44. 994.363. 6.2.6.352.

दन्प्रकरण ५.१.४८.३५१.

ठाजादिवयन १.४.१८.३२०,५ १.८४.४२६. ठादेश ७.१.५०.

Ga ₹.४.७९.१८६ € ४.१९. १८५ .

1

क ( वर्णाः ) ८.१.५६.४३८.

2º 6.8.9.0.5 Pp.

# ( A. ) 2/3 8.8.3. 33194128 32.924 9 6 4, \$. 2. 3. 4 6, 94. 9 6 6, 3 6. 9 6 3, YC. 903 , \$.924.946, 4.8. 40.347, 2.84.360, \$183.899, \$. 8. 923. c 6, 6.8. 3 c. 432.

\*#\* ( N. ) १.१.५.६ Å.

**डः सि धु**र् (पा. स्.) ६.१.६४.४३, ८.२.६.

सकार ४.१.१.२ केंद्र ६.१.६६. देंद्र ७.१.२५.

बकारास्त १.१.६८.३ वेर्द.

स्याकृत्य २.१.१.३ ६४. ५.४.०३.४३१.

# ( # ) 8.8.36.2 4 4. 4. 4. 3 4. 3 4. 4 4. 3 ET.

**स्मारम ५**२.४९-३६४.

°दतम ( प्र. ) ८.१.१२.३७०, ६६,३७९.

**इतमन्** ( प्र. ) प.इ.९३.४१८.

े इत्रर (म. ) ८.१.१२.३ %.

**उत्रर**° (त्र. ) ८.१.१२.३७०; ६६.३७९.

डतरावि (म.) १.१.२७.८७, ८८, 54. 46 4019 619 5 7x 0.8.34.

हत्ाविस्यः पञ्चम्यः (पा. स्.) १.१.२७.

डति ( म. ) १.१.२३. ८१ , २५.८४, ५.१. 70193 24. 376.

°हाति (म. ) १.१.२३.८०; ८१.

**डातिग्रहण १.१**.२५.८५े.

डाते च (पा. स्. ) १.१.२५.८४.

ब्रत्यर्थ १.१.२३.८१,

### 4.3.9 sera 35. €₹ ( ₩. ) \$.\$. 9 24. 946. सम्बन ( म. ) १.१.३.४३. खविधान पःरःपः उटे क्स् (प्र. ) ३.२.७१.१०८ 44.963; 4.2.34. 306; 304, # ( N. ) \$. 8. 9 . 9 . 5 . 4. 8. 4. 8. 4 . 6 . 6. १.९९.५% ८.१.३२.५४०. °खाब् (म.) १.४.६१.३४३, ३.१.१.१२.३६ 93.28 **बाजका दे-१**-१६-६६. बाप् (म.) ४-१-१३-१०,१२।१२ १३।१६,२४ साप् ( म. ) ४.१.५.२ के १३. १३. १०० बाबुभारवामस्यतरस्याम् ( पा. यू. ) ४-१-१-9 42; 4.2 3. डामहर्ष ( म. ) ४-२-३६-२%. खास्सिद्ध प-१-११९-<sup>२०|२१</sup>'२२ स्थानिमञ्जल ५.१.११९ १ १६० साविकार १.४.८५.५०१ किस् (पा. श.) १.१.३.४३, २.४.८५.५१ है,

\$.2.36.933; 8.8.94.206;

९४।२२ - २१३७७ - १६०२७६०० - **क्रिक्**र \$ 4.86. 8.884.350. 0.8.24.54 e.s. B. 998.573. बित्करण १.१.३. १२११२११३११३ , ५३.१३१, 8-5 86. CC. डित्कर्णसामदर्य २.४.८५.५० है. क्षित्रा प.१.११९ र ३०१२११२२ ब्रित्थाता प.१.११९०३६ र्व. बित्धात्य पः १०११ ९ ३६ उ ब्रित्यावि ५ १.११९ ३६ ५. व्यिक्तात्व ६ १.६९.३%. बिनि (म.) ५.१.९४ । १११२१ 1133 हिमच (प्र.) ४।३-२३-३६४. **स्था**च् ( प्र. ) ७.१.३९. २३।३४ °िखाचू ( म. ) ७.१.३९.२५६. °क्टी ° (धा. ) ७.२.१०.८५. इपकरण ३.२.१८०.१३६. °डुलक् (प.) ४.२.३६.२७५ बुस्टी (माणे.) १.२.६७.२४८, ६८.२५६, ६.३. 34.943, 943, न्तुष् ६.१.२२२.११६. क्याण् (म. ) ४.१.१६८.२६९.

ह्रह (प्र.) १.२.६४.२४५, ४.१.३. १९८.

हु (म. ) ५.१.२४.३४७, ९४. ३६०.

हर्श ( वर्णाः ) ६.इ.११११ वर्णे. हर्श ( वर्णाः ) ८.इ.११११ वर्णे. हर्स ( म. ) १.१९५ पण वर्षेत्र , ६८११ वर्षे , १९९० वर्षेत्र , १९०० वर्षेत्र

## U

 ण ( प्र. ) ६.१.५०.३८. ण ( 'आंदे. ) दिहे , ८.४.१.१ प्रेपेट , '२. प्रमेश प्रमेश. ण: ( वे. श. ) १.४.६०. देशरशार्शर , इ. १.५४.४५, ५.४.३०.४५, ८.४.२८. प्रहेते. णकार २५, ३५, १.१.१.५३६, १.१.१.५०.५% 8.2.4. 244. 4.3. 4.8.64. 23.4. 4.2.4. 4.3.4.

जकार° ६.१.५. १६, ४.१२०.२३७. जकारप्रहण ४.१.५५.४३७. जकारखोप १.१.२०.७६. जकारीयति भेड्रे

**ज्ञ्य (**प्र. ) ३.३.४३.१४९.

णस्य (पा. शा.) १.१.५८.१६ँ५, ४.६०. ३४८, ३४३, ६५.३४४, २.१.२.३७६, ८.२.१९.३१९, २१.४३८, ४.२९.

'णत्व' ८.२.६.३१३. णस्यप्रातिषेष ८.४-३१-४६३.

¥62.

णत्वमाति ८-४-३-४५४. णत्वामाव ८-४-३-४५५. णम् ( था. )

प्रकास ति ८.४५१४.४५७.

ग्रह. भार (म.) इ.४.२६. १२११ जुरूर ; ५७.

**ेणसु**ळ् (म. ) १-३-१०२-५६, ६-४-९३-२१२,७-१-६९-२६३, ७०-२६३,

"णसुरुपर (म.) इ.१.३०. दशरशहरारश रेडे, ६.४.५३.१९। २०११२१ २१। २२,

जञ्चल्यसम् ३.४.३७.१५६.

णमुख्यियाम १४ ३० १ ९६.

णह (आहे.) १.३.३.२६२, ९.२११४,२६५, २.४.८१,१६११४६६२३१३१३६, ४५,४.७७.१८६,८२.१८३,७.३.८५,६११३

ण्ड्र° (आदे ) १-३-५-३६ रे.

**ँष** इ (आदे.) ७.३.३३.<sup>९८१११</sup> ३२१ , ८५. ३३५.

°णल् (आदे.) ७.३.८५.३३६.

णळादि १-इ.५.२६५, १०.२६८, २६९, इ.१.

मलात्व ६.१.१०८. ८४

णक्वचनसामध्यं १.२.४१.२१ै).

णस (प्र.) ४.२.४३.२६०.

णह ( धा. )

र्सनहाते १.४.३२,३३०.

्राणि (प्र.) इ.१.४८.पूर्वे, ८९.००३, इ.१.

शिक्ष ६.४.४८.४ हे. ४.२.४४, ६०.३५६, ८.

°णिमहण ८.३.६१.४४१.

जिह् ( म. ) ३.१.३०. ३८ ; ३९ ३९

**णिङन्त** (म.) ३-१-३०-<sup>३-५</sup>३५.

णिकादेश (पा श ) १.१.६३. १६९, ६.४.

णिश्रम्भ (पा. स्.) १.४.५३.५३५. णिश्रमकरण ७.३.५४.३५३. °। जिजी ° ( घाः ) ७.२.१ ः २८५. णिज्यहण ३.३.२०.१४६.

णिज्ञयबहित १-१->०-ेर्ड.

जित् (या. श. ) १६, १.१.३.४८, ३.९.२६४, १६६, १.१.२ १४, १४, १५,३८, १३४, ४५, ९६,२९, ४.८२,१९८५, ६.१.१७.

श्चित् १.१.३.२.२.४.५ ६०.१५८, इ.१.३०. १८, ४.१.९८८२५५,इ.१२७.५२९, ७.स. ११५,३१४, इ.१.३१६, ५४.१३६९। १२११८ ८ १३३०,४.१०.३४५,३४८,

1219 C C 3350; 8.90.380; 386. 8.92. 8.92. 8.92. 8.92. 8.92. 8.92. 8.92. 8.92.

जित्करगतामध्ये ३.१.५० १५८५, ७.२.

जित्कार्य ७-१-५:-२०१, २०१. चिक्यस्यत्र ७-१-५०-२०१.

चित्र (पा. श. ) १.१.५७.१६, पंदर १३११४, इ.४.८२.१८३, ७.१.५०. २७१, २५२

भित्व° ( पा. श. ) १-१-५६-१ १५, ७-१-१ २३६.

° जित्स ° ( पा. श. ) १-१-५६-१ रे १; ६-१-९३-

भिक्करण १-३-६-२६५. भिक्करण ४-१-६-२५५. भिक्कर ७-१-६-२५५.

भाणद्विशिष्ट ८-१-३०-३ र्जप्

मिनि (प्र. ) इ.स.८७.१९२, ४.स.१३४१.१६६

```
°णिनि ( प्र. ) १.३.१००२६ द.
णिन्यन्त ३-२-८०-१ हेर्
विश्विधि है.२.७८.५ ई.
जिल्ला ३.३.२०.१४७, ६ १.१२.१%.
     ६५.३५४, ३५५
     30.34, 8.8.we.332, 8.8.9.
      4612012912212
     64. 206. 0 8.20.23¢
     3 74, 44.342.
णिलोप ( पा. श. ) ७.२.२५.२६ रे, २५०.
े जिलीप (पा. श. ) १.१.५८.१५.४.
°जिल्लोप ° (पा. श. ) १.१.५९.१५७. ६.१.
जिलोपार्थ ७.२.२६.२८९.
णिबिधि ३.१.२५.३०.
शिक्यपेत ६-४-८३-२१२,
िक्द (धा.)
       निस्ते, ८.३.५८.४३८
ध्यु (धा. ) ७.२.१०.२८५.
खुबद्धाय ३.१.३६.४६.
कारकी ° (पा. स. ) १.४.५३.३३८
णरानिटि (पा. स. ) ३१०३००३८.
                               5.8 9.
     Y, 8.22.966, 62. 206.
णेबिमाया ( पा.स.) ८.४.३०.४६१, ३२.४६२.
णों नः (पा. स्. ) ६-१-१३-२ है.
Midas 2.8.80. 23 ' C.8.32. 2013 61
णी चडन्यपञाचा हस्यः (पा. स्. ) १-१-५१-
     126, 2.20.254, 0.2.904.547.
THE 95196.
82 ( II ) 8.8.60.28 3 982.244 938.
```

```
, 4. 9. ex. 3 è 9.
" (기.) 일· 환· · · · 기 등
°ध्य° ( प्र. ) ४.१.१७००२६९.
ण्यक्षत्रियाषंत्रितो युनि लुगत्पेञ ः (पा. सू.)
      8.2.89.292
           24, 992.22, 925.20, 923.
      रार्शिर्शिर्दे ११४
       शहर
दर्द १३१ ५१
ण्यद्विधि ३.१.१२३.८४, ८३, ८३.
ण्यद्विधियसङ्ख २.४.३५.४देर.
ण्याधिक ७.२.१६. २८५ , इ.५६.३३१.
0724 6.8.44.234, 8.60.560, 265,
      दरारहेरे, रहेप, क्षांत्रारहेर, इ.४.पुर.
      23, 6.2. 26. 24, 8.46. 359, 6.4. 359, 6.2.
      ** $ 1 9 5 8 8 4 4 1 8 9 9 0 8 4 9 4 3 4.
      * 69: 3* * 62.
°0यस्त ८-३ ६१-४५१.
ण्यन्तिविदेषिण १.३.४८.२१५.
ण्यप्रतिषेध ७.३.६६.३३१.
उसर्थ ८.३ १०८.४४९.
एयवचन ४.१.१५५ १ रहेरे.
एवादि ४.१.८५. १०।१०।१२।१५
ववविद्यावद्यातहः स्वर्णं वर्ग्योग्रेश
११९१वृश्यः वद्याः सम्बद्धः व्याद्यः व्याद्यः
ब्रह्मेल्यः (स.) ४.४.५६२३द्वः वद्यः स्वरूपः
       5x15x 3x3 3 5 5 5 3 4 5
       48.324.
ष्ट्रकु (म.) ३.१.९४. ७८ ; २.१. ४५।
       93, 8-14-942.
```

तक्षकुमार्

19. 8. 3 4. 2 4. 9 c. 2 c x. त (वर्षाः) १९.३०।२०, १.१.१.१ ४२०, ५०. सः ( वर्णः ) ६-३-७४-१६रे, ७-२-१०६-३१९ 42.3 c. Y 6 x. °त ( वर्णः ) ११-८-६०, त (आद ) ३.१ १.३. १०९ दें. स् ( प्र ) २ ४.७९ १८१९८३ , ३.४.० १६८, 945, 8,8,9,00, \$19,1133, 6.2 50 91918, 80 804. °त° (म) ६४:२३=: ३३ २२:३४)३५ तळलाकम् ५२००३८ है. ताझंदेव १/२/५४ को है. तिकार । । विवादियाम् मृत्याम् । दारारा 90, 4.9 3 6, 19.35, 4.9 ६ 0.40, 205. \$6 , 339.47, 964.992 , <sup>२१</sup>, ४.५२ ~ २५ ९, ७ २.४८.२ ९६, ६. 37.3 77. 6.2.42.46

तकारं इ.४.१०६ १९६ । ७.२.१०६.

तकारमहण ११.५० र १२१ १२०

तकारक्षेत्रकानधीत्वयं १०१०५० वर्षेके. म भा श की ६७

तकाराविद्यहण ६.२.५०. १२६ 94196 तकारित ३-३-५८-५ १९ है, १०५५ तकारेत्व १.२.१७.१र्ट. तकि (पा. श ) ३.१.९ अ. देवे का नामा करता ताउचा है.१.९७.देर. ह्या ( म: पे. ) १.१.८७ ११े०; ६.१.२. ६, 2.9.929 : 8.963.323 : (4.8.8.32) ₹\$ 4.194.394,8-64.38 €. . तक्कवास १.१.४७.११५, ६.१ २.१६, २.१. 9 32, 8 963.235, 0,8,62.24% 2.99 3. 394 , 8.89.34 %. तत्त् (ध.) ३.१.२५.३१. त्रस्थात १ ४.९.३५५ ६.१.८५.६% ن.٠٠٠٠ و م م م م ن.٠٠٠٠ و ،٠٠٠ م و م त्रक्षाति १.४.९.३१६, ३.१.१.८५.६३ 6. 8. 3 6. 2 9 6. तक्ष्मकृति ४-१-३-१९७. त्रकाहि १.१.७२.१८३, ६.४.१०६. अततस्यम् ६.४.४८.२८०, तक्कमंत् २.१.१.३६४. तक्षकुमारी २.२.२४.४६१.

शक्षक (शि. ) १.२.४५.२२५, ३.३.२६२, ४. 94.394. 2.2.9. 364. 2.2.943. 263, 5.8.93. 29 , 60. 46 , 6. 2.9. 36196196, 2.328, 319

तक्षम ( र्श. ) २.४.१ व. ४७५. तक्षम्बाद्य ४.१.१५३.२६२. तकपुरुष २.२.२४.४५

°तसिशिह्यादि (ग.) १.३.१०० २६८.

तक्षीयति १-१-८-११.

तम्हण ६.४.१०४.६१४.

तस्रत्रणानधेक्य ६.४.४२.१९८.

सङ्घ ( प्रत्य:. ) १.४.६९.१८॥ ४९.१८॥

तकानाबात्मनेपदम् (पा.स.) ३-२-१२७-१५०. 8.8.9. 9 WISCIZ 9122125 तकास्त्रप

940, 5-200.

2456 BI \$-2-94-95.

तच्छीलानि १.इ.१०. २६८, इ.२.१४६.

त्रच्छेष १.१.३. ४४ , ४६, २.२८.२०५, 2 g 4.

तच्छमञ्च ८.४.६३.४६५.

त्रच्छिक ८.४.६३.४६५.

तद ४.१.३. रशर शर्श्वारशरा

सवा ( म. ) २.४.५४.४८८, इ.२.८.६६ .ध.१. 44. 229

त्तपहुत्क (धान्य.) १.२.४५, १८१०, ४.४९. 94195196196196 , \$. 8. 2. 34, 4. ₹.2.334. v.534, 95. 342.

लगड्र (धान्य.) ३.२.११५.१६ व. तण्डलिकाय ३.३.२.११६. तवहस्रविकार १-४-४९-३ है...

\*तण्डलावण्य १.४.२३.३३<sup>१</sup> °तण्डलायपन ° ३.१.६२.२.५. तण्डालिक ५.२.११५ ड१६. हण्यालिस ५-२-११५-३ ६८.

\* ATT 8.8.20.60, 8.8.9 77. 24.

ततः (अ.) २, ११, १२, १४, १६, ८। ९।१५ ३ ११२३ २ , २५, ३३,३५; 8.8.9.80; 3. 4194 Eldiamise वेवारक वर्षात्रक वट काट वर्ष क्षेत्रक कर्या कर, का पेंड, पापेंड, 9 2 19 8 8 3 1 9 2 6 5 1 9 2 1 4 2 1 2 1 . 92, 24. cx, 24. cx, 30. cx, 30. 40. 456 48.334 48. 38. 3 40. 9xx 3 3x4 4c.445 49.944, 40.946, 44. 944, 43. २२, ७२.१२५, **२**.५.१२६, १८.१२६, 200, 20.203, 200204, 73.294, 3.9 0.2 09; 92.2 08; 2 0 3 3 1 4 1 W W C 316, 90, 394, 49, 334; 44. 340, 44.343, <0.344, 346, 36. 342, 904. 346, 990.346,346, 4.8.4.29c' 35.200' 20.25d' 40.253 62. 266 , 00.205 , 00. ٣٠٥, ١٠٠ ١ ١٥٥ ١ ١٥٠ ١٥٤ ١ ١٥٠ ١٥٠ ١ ٣٤١, ٣٤٧, ٩٤٠ ٢٤٤, ٤٤٠ ١٤٩٤ ٢٤ ١٥٠ ٢٤٤ ٢٥٠ ٢٤٤ ٤٠ ٢٤٤ ٢٠٠٠ ٢٥٤

4.2.5.556, 96.386, 96.386, 20.386, 46.345, 60.566, 64.

366, 366, 20.00.364, 40.343, \$.4. x = 3; 90. 4 9 8; c. x 64; 9 x. वसावदावदावुषावण विदान्द विदेशवदा २०१२११२११२३ , रदः ४०८, भूम-४३६, 4.3.9.2, 96 2.3; 4.296 44.43; = 4.44; = 4.84; \$5; = 64. इर हर् १०२. उर १र १ १११११२ 103.67, 169.909, 100.90% १८६.१११, १९५.११५, ११५. 194, 2.1.129, vz.126, ve.126 3 \* 9 4 6, 9 4 5, 8 4 9 4 4, 8 4 9 6 2, <<- 92 8-93- 362, 963, 14.127, 22. 12173124124, 23. 9 5 6; 42.9 5 6; 9 6 6; 91 6 1 6; 9 6 49.202, 42.203, 62.204, 44 919 933-223; 934-227; 980.228, 944, 250, 949.753

341 8-3-348 4-3-341 40-342 40-

ततबत् रेडे. ततस्य ४ २-१०४-२९६, प.इ.१० ४६४. तत्स्य १,२१०४-२९६, प.इ.१०४. तत्स्य १,११,४५.

सत्कार्य १.१.५६.१३४. सत्कारक ३३, १.१.१.४४१, ११. अधापा १०१२३ ६५, ७६. १६११६१४४११५६ ६.१.

तस्कालकाल १.१.५०. १६११६११ अ५ अ१९ तस्कालता १.१.५०. १९३५, १२५. तस्काल्य ५.१.४०. १९३८, तस्कीतंन १.१ ४४-१०५. सस्काल २.१.५०.३०.

सरक्रत राष्ट्रिक का इंटेंग्रे प्रकार है के वह पार है जु अप्राचन के देंग्रे कर देंग्रे के वह पार है जु अस्ट्रान्ड के देंग्रे के वह पार है जु तत्कृतभंतं ४ ४-१-३६-३६-१९. - । तत्कृतार्थे २-१-३६-३८-१, ३८-५, - ०० तत्कृतार्थेयहण २-१-३०-१, १८-५ । तत्वास्यास्यास ३-२-१-६-१६-१. . त.प १ १-१-४०-१८, ७ १-५४-३१५, ३३०,८-

तत्यरपर ७.२.३६.३५२, ५८.२५७, सम्परपर ७.२.३६. ३८२, ५८.२५७, ५८.

ैराधुद्धा (र.स.) २ १ ५५० १ ५ है. तत्युद्धा (पा.स.) १ ४ ५० १ ६ है. तत्युद्धा समानाधिकाणः कर्मवारदः (पा. स.) १ १ १ ४ २ १ ६ ४ ६ ४ ६ १ ६ १

तांधुक्षार्यंग १-४-५-२५%

°तानु वृत्रविद्योवण १ त्रः वश्यः रहेते. . . . तानु दशसंत्रा १२१० १-३ हैं ३. तत्युचवर्त्तमा १.४ १.११६१६ ३.३४५ ५ ४.६८. २.१.१.३४३, ३७४, ३.३४५ ५ ४.६८.

तायुद्धवर्षंतायुद्धिका १.४.२.१ २६०. तायुद्धवादि ६.९.१.१९१६५. तत्युद्धाम्तोदःसन्व १.४.२.२०,३११२२. तायुद्धामाव ५.४.८०.४४१. तायुद्धार्थे १.२.४२.२१४, ५.४.८०.४४१. तायुद्धार्थे १.२.४२.२१४. तायुद्धार्थे १.२.४२.२१४. तायुद्धार्थे १.२.४२.२१४.

तत्त्वको त्तरं शार्भति श्रीयास्ततम् उपमानाव्यय-द्वितीयाङ्कत्याः (पा. स्) ६ २०१० १ रेट. तत्पूर्व ६ ४ ८२ २ रेटेडे, ७ १०३० २ पेटेडे त द्विपशिस (प्रद्या २ ४०२० ४ वेडेडे, ६ ३०२३० ५ रेडेडे

सम्बन्धि ६ ३ २४ १९ है. तत्र्यक्षियार्थ २ ३ १ १ १ है. तस्यत्यय ४ १३ १ १५ १ ३ हैं.

१६।२२ अहत्रावृत्यस्य वर्णात्रः १५० १९, १९.४३, ३१४, २०.४३, १४, १९, 29. 44, 23. 69 , 24. 64 , 66 राज्यावर गार्थावर elsolsolso 36. 416104 36.64 हार १ नारार्गना । १२ विस्तित है स्थार प्र 79. 980; 77. 9619 (12 012 012 91 22 2 9 994 984 849,951 TE. 992, 193 997, TC. 94 . . . 94/23 . . 96, 994, 40. राष्ट्रहोयह जारायामानुहाटा वर्गावमा रक्षात्रकारकारक साम् वर् वर्षाः इत्तरम् वर्षः 49. 426; 926; 924; 32. 930; भद्र, डीडावर्डीव्यावभारक श्रीकावश्रीव मान्याय विश्व ١٠ ١١٥ ١١٥ ١ ١٩٥٠ ١٩٥٠ ١٩٠٠ 1719 6 4123 44. 1944 ; \$0. वर्षेत्र । वर्षेत्र । वर्षेत्र वर्षेत्र वर्षेत्र वर्षेत्र वर्षेत्र वर्षेत्र वर्षेत्र वर्षेत्र वर्षेत्र वर्षेत् ET. 185 , \$3.966, 160 12 64. 184. 184 . 101, 80. 101, , २७ । । १९४१ विषय । १९४१ । १७२१ । । १९४१ १९४१ १९४१ 17173174176, 64.197, 614, 99 40.9 60, 969, 49.9 62, 42.9 62 94120 41616 4.8.8.4.4. 4.943 9.9 \$ 6, 9 \$ 4, 9 6.2 0 0, 2 4.2 0 2, ١ ١٩٥١ ٢٩ ١٩٥ ٢١ ٢١٤٦ 39.204, 32.204, 93194194, 49. 33 40153 ANS ANS AN ALANIAS 

30 44.434, 230, 60.239, 6v. अलार्वात्रपारम् राजीम्बानुरार्वारमा 22 22 36 23128 416 301 હું ફે. જે. રેલ્ફ ટ્રેક પ્રદુ દુ ફે. જે. રેલ્ફ ટ્રેલ્ફ ટ્રેલ્ફ્રેડ 244 346, 2.260, 3.269, 262 24 10-26 32129 24 31419 P વર્લારકાર્સ્યુરામાફે હુાવેવાવકાવદા 96|20, 39.202, 303, 32.204; रगर्भारर मार्थाद्वापुरारणीयप् रा 14 14. 191112112113 120121 40. 263, 47, 263, 44, 267, 60, 26 24: 24 ES. 166, ES. 261, EN. 2 4 3, 6 4. 2 4 9, 42. 2 4 2, 2 4 3, 46. रशहेष पर रहिन्द ८८. राष्ट्र ४.१. वहार्द्विर पार्यारंह टाव्ट्रिट with and sen at 10 acide ( 3.393, 90.391, 29. 71921951941 40 33.353 SEA 31415A 14.32c, 24. 32c, 26.32c, 24. \$ 15, 22.333, 42.95/95, 4c. 332, 40.333, 49.336, 46.370, E .. 3 4 2 . 4 4. 3 4 2 . 4 2 . 3 4 2 . 4 0 c. पट्यवरारंत राष्ट्रांतूम राशुक्रारम् उपार 303' 305' 303' 302' 3.300' 

दर वस्ति । १८० १८० १८० १८० १८० १ 8 cy; 34.3 cv; 36.3 cc; 3 cx; 3 ( o. 73.5 ( ); vw.3 ( ); yy. ३९७, ३९८, ५७. २०१२११२३ Anal Cornell Edwall Lon A. उ. ४०८, प. ४०९, इ. ४१०, ४११ २३।२८ पार (619२193) १४ १ ४९२,१९ ४१४ १९४१४१४, 20. 796; 24. 70, 729; 727; 722; 26.456 50.456 430,56. 439 232 232 30.234 32.234 52.234 36 2199 34.450, \$19.440, 453, ALS' 0. A.E' C. A.E' 6. AAIDEI 29 3:312 90:29 98 , \*\*c, 92. \*\*c, 93:\*\*\*, 94. 4 6, 96. 442, 96. 96129, 9 3,20. 843, 86. 844, 30. 846, 34. 344, 34.344, 32. 444, २३ नामाहिद्यियारम् પાર્કાલાયાવકાવેકાવલાવલાંચ્છ 36, 8.9. 45, 40. 464, 42, 494, 94. 260, 24. 28c, 28c, 32. 8ch ععدم عدم علي طويعدد 84. 265 en. 405 \$ . 9 . 9 . 2 3 8 2 2 3 9 9 9 9 9 6 3 3. net 114 114 45 45 54 514 92. 22 ; 23 ; 93. 27; 22. वसारर मार्गवन क वह वजारना २१।२४ १९ १२।१५।२०।२२ ३ ११४७

siaiaiaiaiaididide daldal 3m 20-3c2 2d 200 addas 6.44 20-3c2 2d 200 addas 20126,34.43,34.44, 40.45, 43. Ad' No & AA. A & Add & Ad. A & & A. علا ماع ، مديام؛ لامام ، ماما ١٥١٩ ١٩٩ ٢٥ ١٩٠ ١٩٠ ١٩٠ 62, 20, 24, 25, 23, 64, 92, 36, 6130, 2131616, 99, 999.68, 924.c3, 932.84, 984.63, 2.9. < 5, 9 6, 9 6, 9 6, 9 6, 9 6 7, 9 6 6, 9 6, 9 6, 9 6 6, 9 6, 9 6, 9 6, 9 6, 9 6, 9 6, 9 6, 9 6, 9 6, 9 6, 9 6, 9 6, 9 6, 40.90 € 63.990, 900.994,900. 198, 104.194, 110.192, 114. राराव वावहावहावेषावष ; वेवप्रवेदे 196. 14194198199120129 ; 3200 ; 922, 924.924, 926, 926, 926. 40125 424.035 400.20124 936, \$19.936, wigre, 90.970, 99.984, 20.984, 43.988, 63. 149, 139.944 35.944, 140, 134.969, 134.163, 122.165, 969. 966 3 8.2.966, 2.986,98. ومروز و من المروز و من المروز و من المروز و المر 93196129 6 616161619 0199193 es. 963 ; ey. 33124124, 990.966

598, 48. 51315E 314161391331 23 24 48. 322 6 6. 224 08. रहेट, अप्रदेरे, ७८.२३६, रहेरे, ७५.२३३, ८२. १४/१४/१५/१६ राटारंड ८८.२४०, ८९.२४२, ٩٥٠٤٣٥, ९२٠٩٣٤, ९३٠٩٣١, २٧٤ ٣١٩٥ بان عن عدا عواع عا علام علام عرق ددعرة عورة वेर १०४ वर्षियः १०८ रस्पा ११२ दार्वश्वहारवारेरार्वः १३४.२५६ 3 44. 260, 3 44. 260, 3 45. 263, 949.260, 962.264, 963.266, 949.266, 2.2.285, 3.282, 84. 11111125125, 40.265 ११।१२।१८।१८।२०, १३।१५, ४६. २८ %, ९२.२९ o, १०४.२९ %, \$.2. 302, 22.304, 28. 30194124126 રમુ. દો દા ૧૧૧૧ ૧૧૧ <sub>૧, ૧</sub>૧ ૧૧૧ ૧૧૧ ૧ 94194 43. 304, 44.395, 64. णार ३१३:१०१: पाडाडाटावरावराव३ ३१३:१०१: \$ ( 939. 9419 012 0 , 932.329) ८। १। १३ ३२२ , १३५.३२२, १४०.३२३,१५५. १७ ४ १९११ ३ ११ १ २००३ १ । ७६० 333; 40. 337;

4. \$ 194, 92. \$ 39, 94. \$ 89, 86, 80. \$ 6, 80. \$

99 ( . 3 ( ) 92 ( ) 3 (

\$4.43\$\, n\$.44.43\, 40.42\,

45.63\, 80.43\, 20.43\, 40.42\,

64.44.5\, 82.45\, 64.42\, 40.42\,

64.44.5\, 82.45\, 64.43\, 40.43\,

64.44.5\, 82.43\, 64.43\, 60.44\,

73\, 56.40\, 25.43\, 93\, 80.43\,

73\, 56.40\, 25.43\, 93\, 80.43\,

4.3.1. 4 6176, 214173196196, عد عامدام داعه دامع عد ما عد عامدام داعه دامع 4 9 13 6 93 , 4 6 9 6 12 3 12 6 عاقاتان والأع بالله عدادة राष्ट्रशरेक वर्गनेक वर्गनेत्र रक्षेत्र सर्वे देवे देवे ٦٥ ، ١٩٤٠ ، ١٩٥ ، ١٩٥٠ ، ١٩٤٠ 34. 39 , 3199'ZE , 40.36, Ex. \* \$ \$4. 45; \$< 46; 00.44; 02. 90, cr. 98, ye, ye, cy ye, 60. 39, 93, 923. 818190193;920 22, 946. 99122128 944.969; 989. वद्रे वर्षर वर्षे वर्षात्रेत्रं वर्षात्रवर्षः 150.908, 900. 0194195196, 902. 179; 192; 152.197; 154.194, 294.996; 2.99.824; 38.924; vz. े ४९६, ४९, ५३७, १२८, ५०,१२८,

'44. 354; 60. 939; 434.734 3x. 3x4 28. 9x4 3x. 4, 301341 २११२५ ३५.१५४, ४२.६१८११०१११ 43, 40. 36,2 46. 46x, 66. 38,15x ww. 99192 (3, 996.9 42, 64.7 52) ٩٩٠٩ و ١٩٩٠ و ١٩٩٠ و ١٩٠٩ و ١٩٠٩ و ١٩٠٩ 9196 318 X196129 F 22.9 62, 92, 416, vs. 24126, \*4.9 46! \*4. 509! 82.5 84! 0x. 206, 22.290, 24 299, 295, 44. 920.296, 929.29kg, 982.280, 9xc. 214, 939 335, 90x.234; 10 \$ . q . 2 5 6, 2 5 6 9; 3. 99199 ( 4.284, 93.286, 29.284) राष्ट्र रहा रेश्व, ३ अ.२ १४, २ १६ ٠٠٠ عنوم بود فراع فراع في عنوا على الم ٥٦٠٦٤٦ ، عَدْم، ٥٥٠٦٤٥، ٥٣٠٦٤٥٠ ७७.२६८, ८१.२६९, ८३.२७८, ५६. ع المادة الم 90 30 90 91915194 Jag. 260, 34.569; xx. 366; 63.566; 03. \$ 02, be. \$ 62, 62.3 23, 64.50x, \$9.304; 362. 390; 9.04.392; 313,594.394, \$.9. 395 13. 3314 336 4.337, 6.337, 30.

\$ 20; 9 x 3 20; 33.52 3; xx.32 x, 4x.33 0; 4x.33

C. 2.9. 1 219 319 012 012 0 9 3 4. 4. 340,03.340, 88.346, 40.353, ٥٩٠٥٤٤, ١٥٠٥٤٥٥, ١٩٠٩ ١٥٠١٩٤ 94 348, 24. 802, 33. 804, 80. 2004 Apragé Herade Action 2014 32. 745, 36 795 195 CE. 797, १० प्राप्तातात स्थापन x 2 0 4 2 x . x 2 3 4 x 2 . x 2 , 1,14 . c 2 g 4 प्रवाधिक क्षा है है ने क्षा है ले किया है जो किया है जो किया किया है जो किया है जो किया है जो किया है जो किया क 3 6 93. 443 96. 444 446 64. xxc, 990. xxx, 994.xx0, 8.9. 90 31410 6 981961 २१ ३१९, १९.४५६, १४.४५७, १७. 244, 32. 869, 862, 660

त्रबह्ण ३.१.९२.७५, ४५३५ ४.३.५३.

तम्रत्य ४.२.१०४.२१<sup>5</sup>, ५.३.१०.४<sup>6</sup>४. तम्रदीर्घायुद्ध ५.२.१४<sup>.१९</sup>१<sup>९</sup>, तम्र देवामां भिया ५.३.१४<sup>.१९</sup>१<sup>९</sup>, म. मा. श. को. दि तत्रमकरण ४-१-५३-३०६.
तत्रमक ४-१-३६-३०८ ; ५-१-६६-३६१.
तत्रमक ४-१-३६-३०८ ; ५-१-६६-३६१.
तत्रमक्त ४-१-३६-३१६-३११; ५-१-६६-३६१.
वत्रमकत ४-१२, १३, १-१-४८-१२३, ४-१-४८-१२३, १-१-४८-१२३, १-१-४८-१२३, १-१-४-१३३, १-१-४-१३३, १-१-४-१३३, १-१-४-१३३, १-१-४-१३४, १-१-१४-१४५, १-१-४-१४५, १-१-४-१४५, १-१-४-१४५, १-१-४-१४५, १-१-४-१४५, १-१-४-१४५, १-१-४-१४५, १-१-४-१४५, १-१-४-१४५, १-१-४-१४५, १-१-४-१४५, १-१-४-१४५, १-१-४-१४५, १-१-४-४-४, १-४-४-४, १-४-४-४, १

तश्रवचन १-१-९२-उँ६. तत्र साधुः (पा.स.) ४-१-१५-२ १९. तत्रस्य १-२-९-२६५, २-१-१-३६३, १-१-२६-३६. तत्रायुमत् ५-२-१४-१४-१८५

तत्त्वहरा ३.१.१२.२२, इ.१९.११८,६.इ.३४.

तत्त्तमुदाय ११३१३, ६.१.५.११३१. सत्त्तमुदायकाम् ६.१.५.१३. तत्त्तमुदायकाच्य ६.१.१.१३३. तत्त्रमुदायकाच्य ६.१.१.१३६.

4.8.9.9356; 494.365; 494.364; 4.364; 4.364; 4.364; 4.365; 494.365;

6.8.6.2 xx, 24. 246, 2x.26, 26. 26, 24. 26, 26. 26, 26. 26, 26. 26, 26

ر ۱۹۰۹، عَلَمَ عَلَى عَرَى جَنَ عَدَ عَالَمُ وَمِا عَالَمُ عَلَى الْمُعَالَقِينَ عَلَى الْمُعَالَقِينَ الْمُؤْفِقِ الْمُعَالِقِينَ الْمُعَالَقِينَ الْمُعَالَقِينَ الْمُعَالَقِينَ الْمُعَالِقِينَ الْمُعَالَقِينَ الْمُعَالِقِينَ الْمُعَلِّقِينَ الْمُعَالِقِينَ الْمُعَالِقِينَ الْمُعَالِقِينَ الْمُعَالِقِينَ الْمُعَلِّقِينَ الْمُعَلِقِينَ الْمُعَلِّقِينَ الْمُعِلِّقِينَ الْمُعَلِّقِينَ الْمُعَلِّقِينَ الْمُعَلِّقِينَ الْمُعَلِّقِينَ الْمُعِلِينَ الْمُعِلِّقِينَ الْمُعِلِّقِينَ الْمُعِلِّقِينَ الْمُعِلِّقِينَ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّمِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِينِي الْمُعِلِي الْمُعِلِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِي الْمُعِلِينِ

## तदु (स. मा.)

\$. 8.9. 414139 36, 20, 3.201 २८ े राष्ट्रभाष्ट्रभाषं शृष्टी १ रावशवत्र श्रीहान वश्रु के हे भहें के न श्रुप्त UNIS 99-44, 97-64, 97-00, 20-8 24 45146 ME 40 55.06 23.60, 69, 24.67, 64 , 20. द्भार वर्षा दे । दे दे रहा दे । 485 ; xx.354; x4.335; 40.922, 95/20/23 6 20,949. २१७१७ १५ १५४ ११४ १३५, ५६-१३३,१३६ १९ वेश्वर्श्वारण वर्षे वर्षे 44. 1946 3 340, 60.346 60. रवारे वारर हर कहा, वहर द 967, 64. 93198,60.962,968,66. रवार्यवारपारप् ५०. १७.१ जावर रे. الحكي الحمي المراج المحروب المحروب

44. 36c; 40.366; 64. 26; 35c; 40.363; 363; 363; 360; 36d; 366; 363; 360; 360; 36d; 366; 363; 360; 360; 36d; 366; 363; 360; 360; 36d; 36d; 36d; 360; 360; 36d; 36d; 36d; 36d; 360; 36d; 36

305.134 336 310 200 30152 3

در م کی می م کی مرب م گئی در. م کی م کی می م کی می کی در.

8.8.3.9 (8, 9 (6, 6, 3198, 920 9 6 193 200, 94.900, 24.292, 38.298, 36.294, 88.296, 86. 4214214 48 40.553 AA. 92198, 08.226, 04. 226, 06. 3 9 4194 4199 23 43 234; C4. 230, 00.230, 00. 181981981981 २० | रे० . ८९ २ १२ , ९२ , ९२ , ९२ , टार्डार्य १६ १३ पारार्पारश २१ १४१६ ११९ १५.२५६, १८. 243; 242; 90x. 24x; 992. टार्शियाव्यक्तिहान ज्वन प्रविश्व निष् १११०११३११३, ११६.२५८, १५३.२६२, 982.284; 983.288; 984.286; 986.386; 384; 340. 464 ; 2.90.204; 38.200, 36.206; 215 x2. 29142 x4.220; 264; 42 252; 263, 60.263; 64.266; १२.२९ 0, 900,253; 90x. 253 अविश्वार स्थाप अविश्वार के अधिक विश्वार के अधिक १८।२२ वाहावपार्वपावुटावटारम् शामाहार्श्वत्रावशायम् स्र 938. ٦٩٤, ٩٥٠٠٥٥, ٩٥٤٠٥٥, 3.38.304, 34. 95194 1291221 23, EE.342, CE.393, 40.393; 90,394, 994.394, 932.329; 342, 9x2.343; 944. 344; 3 0 12 x 2 2 3 3

8.30.339; 44.332; 44.332, \$ 0.337, \$ 2.382, \$4.553, VE. वेपावरावरायेशस्य है । वट्ट 4.2.9.336; 2. 6190194196,20 9 x 29|29|24 4 4 93.542; 2c. 3xc 3199 5c.349; xc.342, 4c.343, 34x, 4c.346 रपार जारेट व कुं कर जाट कर कर 993.342; 994.343; 994.343; 999. 360; 360; 44.369, 44.364, 44.364, wa 41916 , 341,96 , 46.369, 3661 90,500, 903.366, 924.80 m. 934 609: 3.4. 765, 38. 98194196198129 96. 76 36. 76 48 96 98 98

+4.+99; c+++26; 49.+20,

8.4 230, 30.232, 993.264

भर्णानपारर पाइन वर्षः रहीत्रकः १७.२५, १६, २०.२५, ३०.२९, 33. 30; 34.34; 30; 46.34; 60. 33. 30; 34.34; 30; 46.34; 60. FIG , 45, 64.45, 60, 69, 67,  १९, १०।११।१४।१४।१६।१८, १११। १३।१४४१६।१८ भाषाण,राहु।१२।१५ < 3. 05, 05, 45. 04, 44. 06, 902. 27 323. 64 , 124.66, 126. 93198 940.50, 50, 55, 900, 161-102, 162- 16123, 166-107; १६७.१०५, १७२.१०७, १८६.१९१, 112, 204.116; 222.194,

2.33.984, 34.934, x4.986, 42. 330, 334, 304. 314, 330. 138, 134.138, 100.136,

\$ - 24.9 x 2, 3 x 4 3 19 4 19 4 3 4 3 4 २२ होरावर्शवर १५२, १५३ , ४२.१५९ ५०. 9 4 2 , ६ ८ . १ ६ ७ , ७ ४ . १ ६ १ , ७६ . १ ७ . . uc. 400 ; cz.969,904. था१३ १७३, १११.१७७, १३१.१७७,

8.9.966; 39122 22.962; 42. \$ 40, 9 44, 80.9 44, 86. 200 22 x1x x4.201,42.202,40.20% ६२.२०५; २०६; ६६.२०८; br.204; 904.290, 934.224, 942.224, 9 mc. 22 %, 9 mq. 2 2 6, 9 4 3 . 2 2 4, 947. 224, 960. 230; 963. २ **१ १** 

2 44, 96. 28 3, 24.240,20. 249 9 6 3 3 8 13 16 16 19 19 2 3 6 . 4 19 0 19 9 1 यु : रपेट, यु : रपेर, यु : र द्व, अर. 2 ६ ५, ७ ४ . २ ६ ८, ७ ७ . २ ६ ८, ८ ९ . २ ७ १ ١٥١٩٥ , ١٥٠٤ ١٩٤ , ١٩٠٤ ١٩١٥ , ١٩٠٩

# 9.33 \$ , 9 x.3 \$ 0, 3 \$ 5, 4x. 3 \$ \$, 44.3 \$ 9, 44.3 \$ 6, 42.3 \$ 6, 44.3 \$ 4, 9 0 4.3 \$ 6,

8-4-344, 40-343, <3-345,

\$ 0.45 \$ 0.45

अतिसः १.१.२७.२६, ७२.१६८. तो १६, रशहर २०।२०।२० १५ तो १६, २१, २२०,३८६, १.१.४८. २०।२१।२१ १.१.४८. २०।२१।२१ १.१.४८. २५१६, १.१५, 4.8.4.363; 23.404; 2.46.

2.8.4.363; 23.404; 20.236;

2.8.4.463; 23.434; 20.236;

2.8.4.463; 23.434; 20.236;

2.8.4.463; 23.434; 20.236;

2.8.4.463; 23.434; 20.236;

2.8.4.463; 23.434; 20.236;

2.8.4.463; 23.434; 20.236;

2.8.4.463; 23.434; 20.236;

2.8.4.463; 23.434; 20.236;

2.8.4.463; 23.434; 20.236;

2.8.4.463; 23.434; 20.236;

2.8.4.463; 23.434; 20.236;

2.8.4.463; 23.463; 23.463; 20.236;

2.8.4.463; 23.463; 23.463; 23.463;

2.8.4.463; 23.463; 23.463; 23.463;

2.8.4.463; 23.463; 23.463; 23.463;

2.8.4.463; 23.463; 23.463; 23.463;

2.8.4.463; 23.463; 23.463; 23.463;

2.8.4.463; 23.463; 23.463; 23.463;

2.8.4.463; 23.463; 23.463; 23.463;

2.8.4.463; 23.463; 23.463; 23.463;

2.8.4.463; 23.463; 23.463;

2.8.4.463; 23.463; 23.463;

2.8.4.463; 23.463; 23.463;

2.8.4.463; 23.463; 23.463;

2.8.4.463; 23.463;

2.8.4.463; 23.463;

2.8.4.463; 23.463;

2.8.4.463; 23.463;

2.8.4.463; 23.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.463;

2.8.4.46

44.844; 4.8.9.4; < 3.4; 8.963.633;

७.१.१.२५७, २.५.२८०; ३.५. १४१९५३ ११३४ १४१९५३ ११४

6.2.90 C. Y23.

\$ 240, \$ 249, \$ 4. 244, \$ 246, \$ 4. 246, \$ 34, \$ 24, \$ 34, \$

4.8.44. 544 6 3 999.36 6 9 999.36 6 9 999.36 6 9 999.36 6 9 999.36 6 999.36

4.8.40.32, 63.27, 00.92,96, co.23, 62,28, 62, 903.28, 946.83, 62,963, 62,963, 66,963,

8.14.320 8.24.340 44.348 4.348

3.8.9. 39192 296193 4.94; 2.82, 99.25, 26.35, 36, 4.04; 92.62, 2.60. 93193, 8.60.934 13116114

४.१.११२।१६।२३ ४५१.११२. २५५ ; २.१०४.

4.8.46.342, 2.44.353, 3.44.434, 3.36.

१ पहिंदार१ ताल १९ ३२ पाई इ.४.पर.१ टेरे, ४.इ.१5२.5रेने, प्रइ.७४.५१ ह.इ. ८४.प्रे, इ.१2९.१९४, तिन पं, ११ १५, १९१५ १६ ४६; १९ ११:

46.4.2 £ 2. x £ 2 ; x £ 2; x £ 3; x £ 4; x £ 2; x £ 3; x £ 4; x £ 3; x £ 4; x £ 3; x £ 4; x £

4.8.90.389, 4.0.343, 990. 389, 2.42.380, 54.34, 543, 8.94484, 44, 434, 66.462,54.

तें: १ र्वं, १.१.५०.१२३, ६९.१७८, १७८, ४.२३.३२३, २४.३२७, इ.२. १७८.१३५, इ.१०.२४४०३, २०.१४७, १३७.१९६२, ७.१.१८.२४७,

तस्में १.१.१.१.१९, २७ ८७, २८.९७, ४९.१९२, १.२.२६१९, २.१.१.३६६, १. १.४४२, १.१.९.१४, ५.१.५.३६६, १.

 90.283,99. 613012°,283,98.286, 20.262; 60.266; 8.20.366; 29. 328,39.330; 49.338; 46.380; 63.388; 60.386;

\$ \\ \tag{2} \quad \tag{3} \quad \tag{4} \quad \quad \tag{4} \quad \quad \tag{4} \quad \tag{4} \quad \tag{4} \quad \tag{4} \quad \quad \tag{4} \quad \tag{4} \quad \tag{4} \quad \quad \tag{4} \quad \quad \tag{4} \quad \quad \tag{4} \quad \quad \quad \tag{4} \quad \

daragai arrasai aggi arragai Braraggi saraggi aggi arragai aggi ecragei en aggi arragai aggi ecragei en aggi arragai gagi arraggi arragai gagi arragai arraggi arragai gagi arragai arraggi arragai gagi arragai arraggi

344, 40.343, 60.344, 60.346, 20.36, 4

4.4.9.3 x, 40, 41, 42, 3.

whise control of the con

र शरमारक कालारा ३ हो १ है। १ रा र शरमारक कालारा ३ हो १ है। १ रा 23; x3x; x4e; 23; x4e; 26, x2e; x3e; 23; x4e; c.x4e; x4e; 24; 5,4, x6e; x6e; x4e; 6,4,6; x6e; x6e; 6,4,6; x6e; x6e;

\$.9.476, 489, 2.484, c.484, 4.474, 48c, 9c.442, 24.442, 30.446, 64.460.

30.296, 64.260, 8.9.303, 92.206, 26.260, 34.263, 62.263, 263, 265, 24.263, 62.263,

\$ \( \) \( \

\*\* 9 \* 6, 90 0.9 4 4: 936. 963 33 434 365 363.364 8.2.969, 64.966, es.963, 8.8.9. 9.019 (129123) 154. 3. 22125126 2195 100 100 503 20x 3x 500 33.298, 86.298, 48, 522, 06. 234, 63. 234; CC. 234 10 ( 0.273) 42, 21619 31921971 9 6 9. 200 200 96 96 96 94 612. 844 . 345 . 982. 4. 7. 9. 3 3 6, 4. 3 3 4, 2. 3 7 0, 9 2. 20 2 3 5 5 25 4 6 5 2 2 5 5 18 18 16 16 १4.359, 994. 350°, 8.94.303,83.304,30.380,77.

\$ 30.30; \$ 20; \$ 3

इ.र.११३, १ ) १११४, ३३ ११६५, ३९.११६, १३९. १३१२ ४१४५ ; १३६ ३, १७५. १३७, १७७.१३६

233; 233; 234; 

٣٠٤٠٩٠२5६, ٤٠٦٩٤, ١٩٠٤٩٤, ١٩٠٠ ٩٤ ٤٩٤, ٢٩٠٤٣٤, ٤٤٠٤١٤٢, ١٩٠٠ ٤٩٤, ١٤٠٠٤٤٢, ١٤٠٠٤٤٢, ٤٤٠

\$ . 5 4. 7 5 4; 3 c. 7 5 2, 7 3 . 7 5 4; 4 4 . 7 4 5; 6 9 . 7 8 5; 6 4. 7 8 2; 6 4. 7 7 5, 4 4. 7 7 4; 6 9 . 7 8 c; 9 9 2 .

8 42.24 8 . 24.24 6, 20.24 6, 36.26 2, 66.264.

२.४.१.३६४, डेहेरी, ३५.३टेरी, इटेफ, २.६.४१३, ३४.४६६, ४.९.४७४, १२.४७दे,

8.8.9.9 \$2, \$4.242, 90x.

4.8.994.366 8.29.304, rc.

8.8.9.9 \ 3, 3.9 \ 6, 94.2 \ 6, 8.2.9 \ 2 \ 2 \ 3, 2.9 \ 6, 8.2.9 \ 2 \ 3, 2.9.9 \ 6, 8.2.9 \ 2 \ 3, 2.9.9 \ 6, 8.2.9 \ 2 \ 3, 2.9.9 \ 6, 94.9 \ 2 \ 3, 2.9.9 \ 6, 94.9 \ 2 \ 3, 94.9 \ 2 \ 3, 94.9 \ 2 \ 3, 94.9 \ 2 \ 3, 94.9 \ 2 \ 3, 94.9 \ 2 \ 3, 94.9 \ 2 \ 3, 94.9 \ 2 \ 3, 94.9 \ 2 \ 3, 94.9 \ 2 \ 3, 94.9 \ 2 \ 3, 94.9 \ 2 \ 3, 94.9 \ 2 \ 3, 94.9 \ 2 \ 3, 94.9 \ 2 \ 3, 94.9 \ 2 \ 3, 94.9 \ 2 \ 3, 94.9 \ 2 \ 3, 94.9 \ 2 \ 3, 94.9 \

4.9.2. 94196 418 4.92, C.

٩٤, ٥٤, ٩٤, ٩٤, ٩٤, ٩٠٥, ٣٤, ٩٤, ٩٤, ٩٤, ٩٤, ٩٤, ٩٤, ٩٠٠, ٩٤, ٩٤, ٩٤, ٩٤, ٩٤, ٩٤, ٩٠٠, ٩٤, ٩٤, ٩٤, ٩٠, ٩٤, ٩٤, ٩٠٠, ٩٤, ٩٠٠, ٩٤, ٩٤, ٩٠, ٩٤, ٩٤, ٩٤, ٩٤, ٩٠٠, ٩٠,

& \$ . 4 & . 2 & 9; < & . 2 & 2; 3 & 4; 9 & 6. 3 & 2; \$ . 44. 2 \$ \$ 0; 4 < . 3 & 2; < 3 - 3 & 4.

د تو ، چ ، چ کو ، د ، چ کو ، خ ، چ کو ، خ ، چ کو ، خ ک ح کو ، چ م ، چ کو ، خ کو ، ح کو ، چ م ، خ کو ، خ

सबी: १३, ३३, १.१.१.३६, ७.५९, ४६.११४, ४८.११७, ५०.११६, ५७. १४६, २.१.१९३, ६०.२५, ६४.२५६, १८, ४.२.५०५, ३.५१५, २३.३२५

स.१.१.३६५, ३७०, स.२४.४५६, स.१.१३११६, इ.४६.४६३,

8.8.3.9 26; 943; 963.264; 4.8.20. 806; 60. 89.0129; 8.8.04. 43 ; c4.60; 902.

6.8.3.236, 4.2.26, e.262,

& 2.46.430; 64. 44, 66.436; 3.6.424.430; 6.6.433; तेषु के देखान के के कार के कार्य के का भवनवर्षे कार्य कार्य के कार्य कार्य के विकास कार्य के कार्य

2.8.9. xx, 2, xx, 3, 4. xx, 3, 8.9 0.

થે. <sup>૧</sup>.૨<sup>.૧૬</sup>, ૧૧૨-૯૬, **૨**.૧૧૫. ૧૧૫,

4.8.90.767.

म.१.१.३, १९.२६, ६७.५९, ११२. १६, २.८.६६, १०२.१९५, ४.१.३.१९६, स्टब्रे, ३६.२९५, ५२.२२६, २.२९-२७५, ३४-२७६, १३०. ३००, १.२५. ३०६, १०१-३१५, ४. ६५.३३३,

ते १.२.७२.२५१.

8.9.22. 46, 966, 98.928, 20.64, 40.928, 20.64, 40.928,

सबा बदी है.है.४३.१०१ हैं के अपने हैं। अन्हे.४५.११६ १०८.६४६ हैं के अपने दें अन्हे.४५१६ १०८.६४६ हैं के अपने ४१५ ६४.५६६ हैं हैं हैं हैं १९१३ अपने ४१५ ६४.५६६ हैं अन्हे.४५६३ हैं हैं अन्हे.४५५६ हैं हैं अन्हें १९८५ हैं हैं १९८५ हैं = 3.9 & 3, 2.20.2 & 3, 22.2 & 6, 24.

22 3, \$1.92.2 & 6, 92.2 & 6, \$1.9 & 6, \$2.9 & 6,

तामिः १०४०२३०३२ँ३, ५०४०३०० १५११ ४३४ ५, ६.४०२२०१२५

लाभ्याम् १.२.१.१५५ ६.१९५, २४. ११र्दे, २९.४३र्द, ६.१.१८२.११०८.२. ५८.४१०.

त्ताभ्याः १.१.२ ३.८ रें, इ.१२.२ वेहें, इ.इ.११. १४४१ , १३.१ पॅट, ४.२.३४. १४, इ.१५६.३ रेंड, ५.१.१२०. ३६९ १४, ४.१५४.४१३, इ.१.५०.३ रें,

सस्याः १.१.३ र पट्टी अभ्या १९१२ र ६२.१६र्डे, ६३.१६ँ७, स.म्प. १९१२ र १.३६८, स.प. ४०६, १४.४९५, १.१.१ ६४.५६, स.प. ४०६, १४.४९५, १.१.१ ६४.५६, स.प. ४०६, १४.४९५, १.१.१ ६४.५६, स.प. ४०६, १.४९, १.४९, १.१.१ ६४.५६, स. १८५, १.४९, १.४९, १.४९, १.३५.१५, १.४९, १.४९, १.४९, १.३५.१५, १.४९, १.४९, १.४९, १.४९, १.४९, १.४९, १.४९, १.४९, 3 4 4 , \$ . \$ 4 .

सासाम् १.१.५०.१३३, च.४५.२३%;

सस्याम् के हिन्द-४५-२वेटे, ४-३-३वे३, ४-१-५५-३३देॐ, ६९-४०५, ३-१३१३३, २वेटे, ९३-२४दे, ४-१-४८-१८, १.१-३५-१५४, ४-१३०-२२३, ७१-१-

स्रम् **१**-२-१२३-<sup>२०२३।२२</sup>, ५-३-९९-४५,

 23. 694 64 63 84. 23124124 11314 2 29122123 2131514141 20, 26, 28, 2194129 31 \$ 19 19 < 12 0 , 3 0 · 5 2 ; 3 9 · 5 4 ; 3 6 · २३ महाण्यं अवस्य वंपायकः । ३९० पुरुषेत्र १६२, ३।७।११ वर्षे, प्रा वर्षे के प्रावृक्ष 339, 44.9323 46.932, 6291351 \$ 0. 3 \$ 2 \$ 6 3 6 8 8 5 5 5 5 1 2 1 10 10 1 द वृक्ष्यः वृक्ष्यः वृक्ष्यः । इव वृक्ष्यः व्यवित वृत्तिः stisoidina to past dos

म. भा. श. को. ७०

8.9. 3 (4, 2.30 % 3 4 1 4 1 2 3 1 390, 90-394, 94-320, 29-329 १३।१४।२४।२५।२६।२७ ५।७ १३।१७।१९।२० ३ ४।१२।१९ ३२३ , ३२४, ३२५, राटात्रकः रूर्ण्यानभावपानदानभारः 29. 324; 32.330; 339; x2. 22 49. 337; 334; 334; 42. 334, 44. 956 , 44. 90193 40.329, 61.323,62. 34196,324, 4.324,cr. 18190190196196, cq. 340, 43. 345 0146 4 413 46.374; 101. 91120122 २७ १२।१५ २६ २६ २० ; ३५४; १०९.३५४; ३५५; ११०. 344 344

१४।१४।२१ <sub>११</sub>२३, १२ ८११५ १३. 819193 9x.24, 94.24, 94.25, 26 Might 20036, 30. 34 3 39.7°, 74, 33.76, 73, 38.74, x x x . 32, x 3 . 43, ٩ ٣٠٩ ٩٤, ٢٩٠٩ ٤, ٢٩٠٩ ٤ 88. 48 3 80.40, 443 3 36155 ٥٥. ٩١٩٤ ح ١ ١ ٢ ٢ ١ ١ ١ ١ ١ ३१ ६९ ६०.७१ ९१ १४ वर्गिय चराच्ये देयं अपाद दर्भे रादा 92129124, (4.82, 90190190,44. 47, 904. 65, 904. 23, 904. 28, 992.28, 924.ck, 939.ch 2.9.98, 3. 4138124 x. 92,4.99 98.909; 29.909; 48.90%; ६9.900; ६९.900; 49. 900; 40. 399, 902, 993; 437 3197, 904. 994, 904.994; 904. 994;990. 9 49 6 , 9 2 6 . 9 2 6 , 9 2 6 , 9 3 , 9 3 6 <sup>98</sup>, 938.932, 986.933, 940. 134, 144.937, 146.936; \$ . 3 . 4 3 c ; 3 . 4 3 c ; 4 0 . 4 3 jax 99.989, 92.983, 96. 951941291 35152 3 44 61 441 50154 १५ ँ ३ १ वर्षको १५७ १५७ १३२ १ वर्षको 933.940, 949, 934.942, 934. 942, 934.943, 949.943, 949. 934, 944, 944, 945.944, 944.944

8.8.9. 90,96139122 21314141 < 98 99 313 C193194133 चित्रपार्व र राषाट १४ १९७ ,१९८, २०८,७-२०३,१०-20x, 93, 94, 98, 22, 294, 9x 96, 94. 306 ; 305, 95. 204, 22.299, 24.292, 20.292 २१।२२ , २१३, ३४-२१५, ३६-२१५, 396, 40.233, 4x. 232, 223 29 24. 29.239; 44. 235; 42.239; < 3. 2 3 4; 2 3 6; < 4. 2 3 6; < 4. 2 3 6; 40122 314 29 29 3161 १रावणावर् , रश्रेर्वार्य दीर्यार्थ ६३. वाबदादुं वावभावपांत्राद्रशहें वह व्युव्ह ९७.२५३, २५४, १०४. 36154 330.546 332. 546 " 9x0. 3x 90 949.262, 944.263, 944.28x 989. 384 198198 962. 264, 163-264, 164. 264, 266, 16: 255; 100.200;

\$\frac{1}{2}\frac{1}{2

Angli

An

 3 44, 223. 44, 3 44, 2 22. 9 26, 3 20, 3 64, 3 21, 3 10 0 24, 3 24

406.4992 445.4962 435.4999 406.4992 445.4999 406.4992 436

8.9.950; 3.939; 3.939; 94.

20, 36, 300.304, 302.304, 304.304, 304.304, 399, 309. 399, 394. 394, 394,

\$-92-824; 93. 824; 24.

ALM. 440. Age 445. Ago:

Age, 25. Age, 3 cc. Age 640.

Age, 26, 46. Age, 60. Age, 60.

Age, 29. Age, 20, Age, 40.

Age, 30. Age, 20, Age, 40.

Age, 30. Age, 30. Age, 40.

Age, 30. Age, 30. Age, 40.

ते हैं र हर र पेरें, ७२.२५ँगें,४.१०८. १९७.

# (4.4.) \$.8.40. 3013 3163

'क्त्र है-२-२१-१०१ .

तद्ववकाश ४.२.१०४.३९५

तव्जुबन्धकम् । ३.१.८.१६.

तव्तुवृत्तिनिर्देश रेई.

सब्म्य १.१.११ १ दर्द ३ , ४.१.५४.२२३,६.१.

तव्नतिबिधिमतिबेध ४-१-१ ४-१-१५ . तव्नतिबिधमतिबेधार्थ १-१-११-६८, ३-१-

तव्नतसतमी ६-१-१२२-११ र. तव्नतावि ४-१-१८-११ १ र. तव्नतावत १-१-७२-१८ १८ र. तव्नतावतव्यम् १-१-७२-१८ र. तव्नतोपाधि १-१-७२-१८ ३. तव्नतोपाधि १-१-७२-१८ ३.

तद्यवादनिरुश्यर्थं ६.२.३३.१२ँ५. तद्भाव १.१.४६.११४, .४.१.३.५११६, ७.४.६०.३५ँ३.

तद्भिषाम ५.१.११९५३६६, ३६६, १.४७.

तद्रथंकृतार्थ २.१.३०.३८५. तद्रथंगति १९११ ९१३०।२०, २.१.१.१ ३९११ २२।२२।२३।२३

तव्रधेमत्ययप्रतिषेष १.३.१.२५ँ८. तव्रथमात्र २.१.३६.३९ँ० तव्रथार्थ २.१.३६.३९ँ० वत्रवाधि ४.१.५४.२९ँ३, २.१२४.२६ँ९. तव्सानिध्य २.१ १.९ँ६२ँ, ७.१.३३.२५ँ३

तवस्य तवस्मिन् स्याविति (पा.स्. ) ५-१-

तव्स्य परिमाणम् (पा. ६.) ५.१.१.१.३

त्तवस्य ब्रह्मचर्यम् (पा. स्.) ५-१-५४-३६०. तदस्य संजातं तारकादिम्य इतन् (पा.स्.) ५-२-३७-३७३

तइस्यास्त्यस्मिकिति मतुष् (पा. स्. ) ४-२-००-२८७, ८५-२८७, प-२-९५-३१५. सडा (अ.) १-१-७-१५८, २०-७६, २२-३६, ४४-११०८, ४९-११६, ५०-११५, ५५-११६, ५४-१९०, १४५, १४५, २२-

8-8-50-545, xc. 3619 (129129)
8-8-24, 43- 240, 2-66 266,

34.443 8.24. 593 364.533 \$4.443 8.24. 5930 364.533

छन्दः ५८-५०६, १०१-३०९, ३-३१-११९० १५११६ ३२२, ४४- ३२३

4,6 43.4,6 44.4, 4.3,6 4.4,6 4

तवाकात १.२.६४.२४ है.

सवादि ( ग. ) है.है.२१.७८; ६०.१५६; ६३. २ पार्याद्ध दे हैं के कर के दें दे ०.१५६; ६३. २ पार्याद्ध दे हैं के कर के दें दे एक प्रमान हैं १९०३ १ १९३ हैं के हैं के हैं हैं हैं हैं १९३ हैं १९३

सवावि ६.४.१.१ है है.

सदाविद्यहण १.४.१३ ३१५, ३१६, ६.१.१३.

सदावित्व १.१.२१.४३.

त्तवाविश्वि ३.१.३.२, ६.१.१३.२६, ३.

तवावेश ५.३.१०.४० र.

तंदाचाचित्र्यासा २.४.१९.४%. तदाचादि १.४.१३.१३११३११६ तदाधादि १.४.१३.१३११ तवानीम् (अ.) ३-१-६७-५ पु, ७-३-११३

तदाख्य १.१.१.४०, ८.५८, ६.६५, ५०.४५, ४.१.१.४०, ५७.१४५, ४.१.४४६, ४.१.४४६, ४.१.४८६, ४.१.४८, ६.१.४८, ५.४८

तदाश्रयत्व १.१.५०.१२ में, १२५; २.६४.

तवाश्रया १.४.३.३१४, १.४.२.१६९. तवाश्रयावयय ४.१.४८.२१५. सद्तरपद १.१.७२.१८., १.४१८८२०

तद्ववंद्या ७-१-५८-२६१.

तद्वपाधि ७.२.१५.२८६, १७ २८७,

तदेकदेशविद्यान १.१.७२.१२ है, ४.१३.३१६. तदेकदेशिग्रहण २.४.२६.४३९.

तदेकान्तग्रहण ४.२.१०.२३९, ५.४.१३५.

तदोः सः सावनन्त्ययोः (पा. सू. ) ६ ३.७४०

तद्रच्छिति पश्चिद्तयोः (पा. स्. ) १.३-५०० २५%

सद्युण १.१.२७. ८६,२.३०. १९१२०१२११२२१ २०५, ३१४, २४.१२४ २४६, ४.४५ १०९. १९५०, ६४.२४६, ४. १०५०, १५५०, १८१५०३६४, ६९. 3 (4) \$. + 10. + 6 9, 44. + 64, 6.8. 9.

तत्ग्रणसंविद्यान १-१-२७-८६, २-१-६९-

तव्युणीभूत १.१.२०.५५. तह्नहण १.१.७२. १ १८२ १ १४१३. ११६६ १ ३१७, ४.२.७०.२८७, ५.४.६८.४३७

सब्ब्रेषिन १.२.३९.२१२, ३.३.१८८११४, ४.२,१३३, ४.१.९२२४५.

सञ्चित (पा. श.) रेप्ट्रिय राषाण्यादादारा 9 × , 9.8 3 = . ₹4, 40.949, 4 < . 943 २१ २१ \$-४-२६२, ५६-२८४, धु-१-३०३, 3 x . 3 g & 6 2 0 < 1 3 d x 2 . \$ . 6 . 6 4 . 3 d x 73/78 E4.804: 7.3.806 3.9. xx3, q4, x4, 8, 8, qx, x (3, \$ 9. 44. 62; 2.98.900; 60.900; 924.926. 8.8.9.989. 94.206. ve. 290; 291; ve. 230 53, cc. 30190123123; cq. 94129; < . 343 . 340.560 4.8. 2.xc.3c3, cx. 5(2) 2(2) 29. 70 , 79, cc. 46, 18.34. 90 96 29 944, 54.946, 62.964, 8.943. 96.583.

म मा. श. को. ७१

तिख्ति (पा. श.) १.१.३०.४३, ६.१.३७.

°ताक्ति (पा. श. ) १-१-३८-९६, २-१-१८-

°तिद्धितः (पा. श.) १७४-१-२९६, १०१-१-

तक्तिमहण ७.४.१३.३१८.

श्ताञ्चतप्रहण १.२.४५.२९७, २९४. तञ्चितानिवृत्त्यर्थे८.१.१.१५११ ६१२४१२५१२५। २६, १९६५.

ताक्तिलुक् (पा. श.) १.१.६१.१९५९ १९६ २.४९. २२५, ४.१.२२. २१६ १

ताक्तिलुग्वस्थन ४-१-४८-४५<sup>८,५</sup> . तक्तिलोष ८-३-५६-४<sup>३</sup>६.

तिवित्रवास्त ४-१-१५-१५-१३-९

तकितविभानाथं ४-१-१-११४.

तिक्तिविधि १ ४-१३-३१४, १३११४, २-१. ५१-३-४४, ५१-१-१३-४४, ४-१-१३-४४, ४-१-१३-११३.

ेताद्धताविधि (या. शा.) २-१-५१-३६४. तद्धितवृत्ति १-१-५६-२८४, २-४-३२-४८५, ६-१-९९७७.

तक्तिसंज्ञा १-४-७-३३.

तिवितस्य ८.४.३.४५ेरे.

ताक्रितस्य (पा. सू.) ६.१.२०४०११६ै. तक्षितातुत्पत्ति २.१.५१०३१ैर्ट.

सिक्सिन्स १-१-९-६र्गे, ६२०, १-४५-११, ११९-१६१. ११९, ४६९, ४-१,४-१११६१.

ताब्रिताभाहित ४-१-३-२ है.

तासितार्थ दे, १.१.१३.४०, ६.१.५१.३९४,

काञ्चलार्थानेर्वेश ४-१-५२-१ पे

तिक्तार्थमतिबेषार्थं २.४.१.४७).

तिक्तार्थीत्तरपद्समाहार च (वा स्.)१० ४-१-२१५.

तास्तिष्यत्यामावेः (पा. सू.) १.१.३.४%,

तिश्वतित्यासि १.४.१ ३.३ १ ४, ३ १ ४, २.१.५१. ३ १ ४, ३ १ ४, ४.१.१.१ १ ४, १ ४, ४८. १ १ १ ४, १ ६८, १ २४.२ १०६५, ५.४. ७.४५, ६.४.१६१.१ १३३३, ८.१.१.

तक्तितात्वत्तितः ( अ. ) २-१-५१-३ र्प.

सहाधनार्थ १.१.४.५%, स.४.१५, २६.२०२, स.४.१३३.४८८९, इ.१.४६. प्यापेट, इ.४.४८९, इ.४.५.५५, इ.४.५.५५, १.४.५५, १.४.५५, ५८.५५, ५८.५५, ५८.५५, ५८.५५, ६.४.५५, इ.४.५५, इ.४.५, इ.४.५,

तज्ञाव प-१-११९ ३६६.

xx 4, 8.20. x44.

तञ्जाबितमहण १.१.१. ८।८।६।६।६८।

ताजिस १.१.१.४

सञ्चेष १.१.६ ७.५६, ४.१.१ : १ : १ वर्ष. ८.१.

स्युक्त २.३.२८.४५५, ४५६, ३५.४५७, ४.२.

तपुक्तवञ्चाव ४-२-३-२७२.

तत्राज १.१.६१.१६०, २.४.५८.४८९, ६२.

°तवाजलंब १.४.१.२९६.

तज्ञाजादि (ग.) २.४.६२.४१०.

तक्ष्यम १-३-१२-२७५.

तद्वदतिवेश १.२.१.११२.

तद्वाचक २.१ ५५. १३११३

तद्वाचकत्व २-१-५५-३१%.

तहाचित् १.१.६८.१७६; २६४.६२१३; २. १.३५.३८८, ६.इ.४६.१९६०; ४.६२.

ताहियात १.१.४.५%, २०.७५, २४.८%, ३९.११.११.१९८१ व ११९८१ ४६, ३.१.५८१ ४६, १.१.५८५ ४६, १.१.५८५ ४६, ७.१.५८५ ४५, ४.१.५८५ ४६, ४.१.५८५ ४५, ४.१.५८५ ४५, ४.१.५८५ ४५, ४.१.५८५ ४५, ४.१.५८५ ४५, ४.१.५८५ ४५, ४.१८५५ ४५, ४.१८५५ ४५, ४.१८५५ ४५, ४.१८५५ ४५, ४.१८५५ ४५, ४.१८५५ ४५, ४.१८५५ ४५, ४.१८५५ ४५, ४.१८५५

ताझिषास १-२-१२४-१६१३ ताझिषास १-२-४४-१९५ १५५ ताझिष ५-१-१८-३४४, ३४५. ताझिषयांस २-१-३६-४५४. ताझिमत्त्र्यस्य ८-१-६६-३५९-ताझिमास १-१-१३-१८१६. ताझिष १-१-१३-१८०९, ६८-१६६, ४१७७

ताद्विशेषकः २.१.५७. १३(२९, ८.३.६५.४४), ताद्विशेषकत्व २.१.५७. १३(१४)

तक्किशेषण १-१-६३- १६९°, २-२-८-४१३,

ताद्विय १२.७१.२५९, २.२.२९.४५) ३, ३.२.६६. ४१४/८६१ व । १६८, १८५६

ताद्वियता १.१.४४० ५ ५, ४.२.६६. ३८५। ११११ १ १११११ १ १११११८ १ १११११

तद्विषयच्यम् ४-२-६६-२र्टप्. तब्यक्षम् ८-२-४८-४० ९. तब्यवायः ८-३-६४-४५ १. तक्ष्यंभाविष् १-४-२-१ १०.

तम् (धा.)

सन्।ति १.१.१ ४०.१६.

तनु ६.४.१०६. ११५८.

तनुहि (वे. श.) ६.४.१०६.२१५.

अतिनष्ट २.४.४९.४६.

तन्या १.२.२८.२८५.

आवतमोति १.१.१४०.६२१५.

आततान ४.१.१०४०.११९.

°त्तव ° ( म. ) ५.४.३ व. ४३ म. ४३५. ### 5.2.12.15. समाधि (ग.) ३-१-७६-६५. समाधिकार्य ३.१.७८.६३. लनावित्य ३-१-७९-६२. तनादिश्वटतथासोः (पा. स्.) ३-१-७५-62, 6.8. 42. 9 2. 9 40. तल भाष ३ प्रथा ३० ४३ ४ \*## ¥.¥.926.334. तनकेशी के के अर १४१ . तमुकेशीवस्त्रारिका ६.३.३४. १५२ . त्तनत्व पःइ.९१.४१% तनवृत्ति ३.३.१.१३८. तमुक्स (वे. श.) ६ ४ ७७ २ वेर. तनकरण ३.१.२६.३५. तमुकरमिक्या ३.१.२६. ३०,१७ तनकर्णे तक्षः (पा. स. ) १-१-२६-३५. तनोत्यादि (ग.) ६.४.४२. १९७७. तनोत्यािकार्य ३.१.७९.६१, ६.४.४२. 160 तम् १.२.४५. २२०, २.३.६२.४६६.

तन्तु १.२.४५.१ १२२०, २.इ.६२.४६६. तन्तुवाय (शि.) १.१.४५.१९१, ११, १.१२.४७५, ४.४४.५९८, २.१.५१.५१५१४, ११५

त्तन्त्रपुत ८.३.२३.१८।१९ तन्त्रशस्य १.४.५४. ३१८ साम्बासरा ६.३.४३.१५९. सम्बी (या.वि. ) १.४.३.३९३ तन्त्रीतरा ६.३.४३.१५९. तं वीर्वाययम् ५.३.१४.४०५. तं वेवानां प्रियम् ५ ३ १ ४ ४ ४ ६ १ तकामन् ४.२.७०. १८७ तकामिकाण (पा. श.) ४-१-११४- १ प्राप्ताय ताबिमिस ४.१.८८. १६।१६।१६।१६।१७।१७। १रा१रारेगरम, ५.१.२८ हाहाजाजाटा <190190199199124 8.8.00, 91912 10. 8. 9 8 . 7 6s तिकिसिकरण १.१.५.५३, ५०, ३.१. 30.35, 8.8.6. 334 . 4.8. 20.333, 1342. सामिनसम्बद्धा १.१.५.५३, ५५%, २.१.२. 3 443 \$ 4.8.30.35, 8.8.cc.336, ताखिवेश ६.१.८५.थेर. हाच्चा नेत्तत्व ५.१.२८.३ रेट, इ.४.५२.२ हैर 6.2.2.364 तिक्रियमार्थ १.२.४५.२५९ ताबिष्यस ३-१-१३३-१६०. तसम्बद्धा १.१.७१.१८२. तम्मध्यपतितत्व १.१.२७.१५.५१.५४.२५१. सम्बस् ( में. श. ) ३, ई.४.७७.२०१. त्रस्यादि (ग.) ६.४.७७.२ है ६. सक्की ३.३.9.93c. तप् (धा.) सपानि ७.१.३५.३ थेपू.

त्रवश्तम् (वे. श.) १६.

तेरे प्र. १.१०४. रम् उत्तपति १.इ.२७.२८१ इ.१.८७ 112 212 उत्तपने १.३.२७. २६१ निक्पात १-३-२२-२४२. निशस्यते १.३.२७.२८ व. वितय ते १.५.२७ २०१२२ सैतापर्यात दे . इ.इ.५४.४०५, ६४. सप्(प्र.) ५ २-१२२-४ ५०. 70:586 3.8.cv. E. त्याः इत्यु ५ २.१०३. ३९६ . २५१२०१२० १५ . २५१२६ २११६ १९१९ १११९ १२०१२० १५ . २४ र के. हे. व . के थावर यहारव इस् के. हे. व . कवे . करे . व व . हह 946, 6.9.60. 34124126126, 939. 9 5 1 1 6 4 9 9 0; 8 9 5 1 9 6 9 2 3 . 220; G. 2.99 U. 59 F. त्रवहत्य देर, १.१.१.११, ५६.१११, ७०. 969, 2.24.20 2 2.90 2.344, 2. 999.29 W, 929.22 o, 6.8.4 o. 202 तपरकरणानिर्देश १.१.५६.५३६, ५४१. तपरकरणसामर्थ १२।१२।१३/4३।१४।१५ \$ . १ . 6 4 . 6 3 . 0 . 8 . 4 0 . 2 0 2. तपरस्य ६.१.८७.६४, ८.३.५८.४१७, सपरमिष्का १-१-६९-१८०, च.२७.२०६, ८. तपरस्तत्काळस्य (पा. स्.) १-१-१-५ 44, 44. 68, 80. 450, 414, A18, 6.8.

939.49.94. 990. 4.2.64.304.

सपरिपदेश २४. सपस्र दे, २.२.६.४१६, इ.१.८५. १८११८७. ६९, ४.१.१०४४. १५५४ , ४.१२२. ३३५, ५.१.१९५५.३६३, २.१०३.३९६,

तपस् " २.२.६.४११, ५.१.१११५.३६३.

तपस्यति ३-१-१५-१५.

तपस्यते ३.१.१५.१५.

ताचि (पा. श.) १.३.२७.२८२, ३.१.८७.६८

तावि° ( पा. श. ) ७-२-१०-२ टेप्.

°तिपि (पा. श. ) ३.१.८७. भाषादाद

तत १.१.५०.१६२.

तबावि ३-१-८३-६ेई.

तम् (धा.)

तताम २.४.८१. १६१६ निमयते ६.४.६२.२०६.

तामिष्यते ६.४ ६२.२ है.
\*तम् ( प्र. ) ६.४.१३०. २१।२३।२४।२५
तम् ( प्र. ) ६.४.१३०. २५।२३।२४।२५
तम् ( प्र. ) ६.४.१४९.२२८, ४.१.७८.२५५

तम (प्र.) ४.१.७८.२२९.

सममहण रे.८.४२. १३११ १३१ १४९३३२ १२

तमधीष्टो भूतो भूतो भाषी (पा. स्.) पः १.५८.३५३.

तमपू ( प्र. ) ३.३.५५.४१६.

°लामप् (म.) ६-३-३५-१५.४.

"तमबन्त १-४-१४-११.

सम्बद्धाः १.१.५०. १११११२।१२

°तमबोग १.४.४२- १३३१, ३३१, तमहाज्य ४-१.४८- १११, तमस ४-१-३-१९९, ७-२-१८-२८७, तमादिप-३-६८-६१६१२, ४२.१०११)१३,

तमायुद्धाः तम् ५-३-१४-४ है. ताजेन् ३-२-१४१-१ है। हेरे.

ताभिनितरा ३-२-१४१-१३४.

तमोभिषान ७.२.१८.२१ है.

सबस् (म.) १-१-४४-१ वर्ष, ५६-१३ है.

तवादेश १-१-५६-१३दे.

तयोरेत कृत्वक्तसस्याः (पा. स.) १-४-६७-१५८, ६९-१८०,

तयोध्याम संदितामाम ( मा. स.) ६.

सर ( म. ) १.१.२२.१ ४६२३, ४.१.२३.३ ४५, ५.२२. १९१०, १९१०,

सर° ( प्र. ) १-४-५२- ३३६; ३३६,

तरत २.३.३६.४५८

तरनिर्देश १.२.३३. ११११३११११५ १.२.

सरप् ( प. ) १-४-१४-३ वेर, प.इ.५७-४वेष,

तरतमयी घः (या. तू.) १-१-४४-१ हैरे, ६८-

तर्मक्षक् (म.) १.१.२२.१५१२१

सर्वस्य ६-२-१३६-१३६, भाषापुर ११४५, ८-१-७१-३६२,

सरलोप ६.२.५३.१३<sup>१</sup>,

त्तकाष वर्षा कर्त्र करा । तका १.२.७३.२५३, ४.१.१५.१५.१ है १. शतका १.२.५६.१ है पु ४.१.१५.२ है १९.८७.

तरणबत्सा ४-१-३२-६१६.

सक्जी ४.१.१५,२ ? रे.

सार्क है है, इ.१.१२३.25.

सर्पेक १-१-४५-१९१.

सर्वेष् (क.) ११११३.

तर्स ८ ३ ५९ ४ हैरे.

19. Eg ; Es; 12. 29154 \$ 4 3 003 43-00344. AB 344. 20. (1991) 9 316194129 329 32 6199120 32 32 961961961 16150 Eldals x 34.58 215 56. دام ٢ م ١٠١٥ فاعلى على الم على 20. 10 , 24. 19, 34. 27, 91316, ३६.९३, ३७.९४, ३८. ९५ ; فالا عرادي وي وي وي معاوه والا ٩٥٤, ٩٥٥, ٩٥٤ , ٩٥٤, ٧٧٠ 999, 992, 46.992, 993, 997, 74. 9190 913192196198120 , rc. 90194 75.995, 99184 7161 २१ १६११७ १११२ १११२ २०१२३ १६४% १ १२१ , १२२ , १२३ ,१२४ पुत्र न कोरर दावडीयुप् वर्षावर्ष पुत्र वर्षे, वर्षे, वर्षे, वर्षे, 43.959, 44. 939, 932, 44. 933; 934; 934; 934; 934; 336 323 40 318 16 18 41 4 6150 गापात्रात्रहानदारहं महारूपं रावरा عوادد وعد على على على 44. 23124 SIMISSISSISSISSISS लादारावरावसावसावदा रवा रसा रस 44. 346 3148 470, 80.345, ३ वहन्ते वहन्ते लाहाहाकोव वो व उत्तर्भ प्रति भारति । वहन्ते व वहन्ते हन् वहन् हर्न्या वहन्ते हें 3. १ देही हैं है । इंडिया के ही के दार की series states series 349 , 60. 403, 405, 404, 64.494 496144 84.499 408 350; 356; 350; 03.355; 02. 30:56; 35:35; 05. 35:35; 353; 30:56; 35:35; 05. 35:35; 35:35; 30:56; 35:35; 05. 35:35;

2.9. 6190193196198, 4.98734. 93194120, 99.942, 90.942, 90. जावनावर पाजान रावेशन मानप रर. 90 20 3019 92 92194199 6196 307, 90122 26. 204; 30.206; 20%; 39. 29 4 32. 206 3141991 1 +9. > 33, +2.29x, +3.29x, 294, द्रप्<sub>र</sub> र्राष्ट्र विश्वास्त्र द्रेश स्वर 6140146 AC. 256 \$3.335 \$ 253, 234, 236, 236, 236, 236 २०१२) १५ पाटारेर अर्भ عكم عمل عدد فد عدد ماء وا 96196 , 4 ( 2 4 0 , 42 2 4 9 , 242 ) व ० (७३) वेशावुषाय ० ।

 20.200, re. 263, 49.233, 47.
263, 44.263, 49.233, 47.
263, 44.267, 40.
264, 264, 219319496124
37, 264, 42.200, 40.267, 2141
37, 42.203, 46.267
34197, 66.264, 43.264,

8.7. 9 = 196 3. 416161614 210141 16 17, 13. 27/26 12, 2/0/10 90. 394, 90.320, 29. 329 ; २३.३२६, ३२४, ३२५, ३२६ 94, 27. 326, 326, 24. \$266 २९. ३२९, ३२.३३०, ३४.३३१, 42. 339 , 46.332, 44.332, 40. 333, 49.334, 334, 334, 42.350, 354, 44. 570, 49.379, \$ 2.3 x 3, 0 x . 3 x 4, < 0 . 3 x 4, 3 x \$ . दम नावामानमानदानर , दर वर्षे रक 34c, 43. 90193194, 44.344,904. द्र १०८ १५ १२। १६। १७। २१। इप्द, ११० ३५६, ३५५१ ३५७ 3 4 Cs

94196 94 41016 454; 92. १९११रम् २०५ १६.४७५ १९. x64, 39.264, 34.263, 34.264, 44. 901991 931 22123 42. 42. ६६. ररेडे, ७०. ररेके, ७४. ररेष, ७७. भरेषे, भरेह, ८१.मरेहे, भरेषे, ८३. ۲۹٤, د٧٠٢٤, ٩٥٩, ٩٩٩, वारीकार हावट , वस्त वर्शवः, مِينَ مِدْ عَلَى عَلَى اللهِ عَلَى اللهِ عَلَى اللهِ عَلَى اللهِ عَلَى اللهِ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى الل عَلَى اللهِ عَ ३१६ विश्विक पार्थात वात्र थात्र वी ३८, ३०, ३८ ; 23 33 97194196 32.74 \$ 3. \$2 , \$ 8. 8 7, \$ 4. 8 8, \$6. ٣٠٠ ١٩٠ ١٥٠ ١٥٠ ١٥٠ ١٥٠ ١ وع ده دو واء ع دد عادم ده. वस्तिष (वर्क्ष विश्वविधीय) वर्षीय व \$ 45. 9\$ 150 610 013x 4x

41619719619 1190 29 29 4 4. 2 4 4 6 19 7 1 4 7 1 4 9 6 - 1 ٠٩٦٦، داداد ، ١٤١٤، ١٥٥ ، ١٤١٠ 40; 932. 9619 4; 934.99; 2.3. 907826; 56; 3 951291 ररावत दारावर्षिदार्व र ४ ६८ भर. 99 907, 43.907, 48, 904 ; 40. 716 , 44. 904, 60.90, 69. ٩٥٥, ١٩٠٩٥٤ ، ١٩٠٩٥٤ ، ١٩٠٩٥٤ أ 94 014 2199198 902. 195, 904 994, 906. 994, 904. 9 3 4, 9 5 4, 9 9 4, 9 2 6, 9 9 4 9 3 2, 9 2 4 9 2 6, 9 9 4, 9 2 6, 9 9 4 9 3 2, १२६० ' 94194129, 924. 93120, 90197 931. 939; 932; 989'932; 340.334 344.334 366.3364 290.966

ध्रात १६८ ; २.१६९ ; ४.१७०; म. मा. श. को. ७२ 4.960, 4.969, 34.969, 29. वावत, वज्रु, रक्षक्रेड, हक्ष्वक्र, 24.9 34, 64. 93194129, 932, दर्शाहर हरे १९१२२ १९४९, ६९. १८०, ७७.१८१, १८२, we. 96120129122 , 62.963, 64. ٩٤٠, ١٥٥٠٩٤ ، ١٩٥٠ ١٤٩ 8-8 4- 21810146 31314133146 वयात्रहारम् वाववावजाररः हावट ३-१९६; पांत्र वात्र व \$02, 32. 504 ; 506 344.
32. 321394 2132144
2.52, 4.523, 40.52, 202, 202, 32. 1219 x 36, 16.208, 14.20, 1 - 316, 20. 616192192, 24.292, 20.292, 32. 293,33.297, 34. २१४, ३६. १३१२३, ४८.२१७, २१८, खारक ६ ४९०२२ व, पुरः २२१ , पुरः वरावर्शवहारर मंत्रवावर प्रंत्रवम् E 0 . 2 24; & 3 . 2 2 8; & 4 . 2 2 6; 04. 12121 40. 19122 3194 6161 २१३१३ ८५.२३७, ८६.२३७, ८७. a'glaxlaalga 45. 5x4 3 43. न्तृ काननानुक्षंत्ररायण हार्यारेना २२ १८१२३ २५१ ९७.२५३, ९८. 1 ( | 2 0 | 2 9 | 3 0 m. 2 4 2 m ; 9 9 2 . 2 4 4 १४।१७।२१ , १३०।२५९, १४७.२६०,

१५१.२६१, १५५. ७११०११ ११११ र

बद्र-रहेन, बद्र- व बाव देवले जावरा वेलट- देवें के देवले बद्देव देवले देवले देवले वेलट- देवें के देवले बद्देवले विद्या २१ १४५ २६७ ; १६८ ; ११६५ २६७ ; १६८ ; १६८ २६८ ; १६९ ;

2.3.2 32, 5. 2423; 283, 4.
237, 90.233, 29.234; 37.234;
34.234, 90.233, 29.233, 37.234;
4.233, 42.233, 42.233, 40.233,

 वपायर ६. वश्वरावपावह ८ वर् ५. १११५१२५ हार्क १२. १८११३/२२ राष्ट्रापाण १ १३ ११ १ १५१६। रण ११ देशारे राज्यारेर अम. १६।२१। 2x cities clasies clas do. 34, 34, 44,38, 43.44, 47.42 20/29/22 9 64. 42 60. 43 q c. 4 8 9 9 4 4 8 19 9 12 9 12 4 4 اع فراد و د فرو ، فرو २२।२४ , ८।११।१३ ;८०.५४,८४.५५; वरावद्दावरायकारम् अष्ट वर्षः हा anisa condictalianiae fe eq. 86; 90. wa; 99. 99. 99; 93; 93. 33; <4.33; <4.35! <6. 35! >0 > . 35. 6. دع، ١٠٤٠ فق ١٠٤٠ ٢١٩٥ فق عام د 333.64, 394.64, 3190! 34, 924. 20129 924.26, 924. < 3 , 32 m = 6 , 32 c . 4 0 , 33 4 . 5 3 1 35 340. 64 , 320. 48 1 948. 23, 948. 319 w 419 (124) 163.303, 303, 162. 303 २२,११६३-१०४,१६७-१०६,१६८-१०६, 9 ww. 3 14 10 19 21 9 319 012 0 ; 9 42. ११७ १८५. १५।१५।१८।२०।२१।२२ 146. 193, 395, 933, 942.99\*

१३११ भारतः १९५० १५११ ९११९ 194, 20x. 396 , 204. 996 10, 214.19c, 221. 19c, 222. 994 3181416190 223. 941941 R.9. 21991991931910 , 99. 2190 \*\* . 9 26, \*\* . 9 26, \* 4 . 9 2 9 9 9 9 9 40.936, 42.99193196196, 4193 <0.939; <3.932,904. 9334,930. 95, 934, 3194, 324, 93, 934, 94.936,944. 12196196 6 \$ . 3 . 3 \* 3 ; 4 . 3 \* 4 . 3 \* 4 . 3 \* 5 3 44 3 4 8 4 4 3 5 4 4 4 4 6 3 6 1 8 6 x2.940, 94c, x3.944, x4.960 2 ky, 44. 264, 44.264, www ११११ ७६. १६१ १ १ १ ७८. 900, 41.100, 21.169, 43,194. 9 42, 44. 9 42, 44. 9 43, 9 64. 9 64 8.9.90c; 2.969; 3. 969 १३.१८२, १८३,१४. १८३ , १८४ 10 14.96%, 964, 94. 92/92 रक्ष प्रदेश करी स्थापीय श्री स्थाप अर्थे इस्मिट स्थापीय स्थाप २६ १२३ १९३, १९४, १४,१९४,१९५, 3x. 184 , xx. 184 , 185; AE - 366 2 AM 3663 AC 96125, 249, 44.289, 282, 42.

Alabida ( 2003) ( 2002) ( 2003

2.9.20c, 2.20c, 3. 20c,

344,

90, 394, 444, 393, 340,

90, 304, 304, 304, 304,

40, 300, 304, 304, 304,

40, 304, 304, 304, 304, 40, 304,

80, 364, 304, 304, 304, 40, 304,

80, 364, 304, 304, 204, 304,

80, 364, 304, 304, 204, 304,

80, 364, 304, 304, 204, 304,

80, 364, 304, 304, 204, 304,

80, 364, 304, 304, 204, 304,

80, 364, 304, 304, 304, 40, 304,

80, 364, 304, 304, 304, 40, 304,

80, 364, 304, 304, 304, 40, 304,

80, 364, 304, 304, 304, 304,

80, 364, 304, 304, 304,

80, 364, 304, 304, 304,

80, 364, 304, 304,

80, 364, 304, 304,

80, 364, 304, 304,

80, 364, 304, 304,

80, 364, 304,

80, 364, 304,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 364,

80, 3

 2.9.9. 368 ; 367; 29134; 27126; 27126126; 369; 2.366; 369; 2.369;

 ME ( H. ) A. S. A. S. H. E. B. S. A. A. 23 & S. A. A. E. S. B. S. A. A. E. S. B. S. A. A. S. S. B. S. A. A. S. S. B. S. A. A. A. S. B. S.

सल्ब ४-१-१५-१ हैर.

ेत्स्य वे.च.पद.१० भा ४.१.१५५५० रे. हे, ८७.

तल्ली ४-१-१५-३ हैरे. तलोप १-१-५७- ११४० है १५ २-१६६ ६० १८६० रेदे, १५७-१६, ४-२२-१८८, ४२-१६६

तल्लोपवचन ४.३.१५.३०४; २२.३०४. सल्लक्षण १.२.६५.१९९१९९; ६६.पापाप ६७.९१९९,६८.१२११३५२३१११५,३४९।

तल्ह्रस्वस्य ७.३.१०७.३४६. तयर्गप्रतिषेष १.३.४.२६२, ५.३.१.४७२. तयर्गानिईश ६.३.४४.१६२. तयर्गास्त ७.२.१०.२८५. तयम्बी असि (पा. स.) ७.२.५८.३१६, त्त्वे (वे. श.) ६.१.१५८.१४ तमे चान्तम सुगपत् (पा. स्.) ६.१.१५८ १६.

"तब्ब" ( म. ) ३-१-९४-७८. संबंधमहृषा ४-१-१५-१०८. संबंधतृषा ४-१-१५-१०८. संबंधतृ ( म. ) ३-१-९४-७८. संबंधतृ ( म. ) ३-१-९४-७८. संबंधतृ ( म. ) ३-१-४-७८. संबंधतृ ( पा. स. ) १-१-४४-१०४. संबंधतृ १-३-१०८. १०१० १०००. १०१० १०००. १०१० १०००.

र्फ वर्ष , ध.१.१.१.१.६. सत्यव्यव्यक्त ध.१.१५५.६. सहारम् १.१.६.५ पाडीक , ७९.४९६, इ.१.

द्रश्यहे. ससर (म.) ६.१.६३. ४३, ४.१४५.२३८,

ससर (प.) १-१-३ ट-रेपी, २-४-३३-४टेर्ड. "ससर (प.) ४-१-६०-३९६, ६-१-३५-१५-१५. "ससर (प.) ६-१-६३-४३.

तस्य ( था. ) ृतस्यति ५.३.१०. १९१२, ७.३.७१.

तसन्त २.३.२.४४४, ४.३.६०.३१०.

तसर्थप्रत्यय ५.३.२८.४०८.

त्तास (म.) ४.२.१०४. १९१८, य.इ.७,१०.

ैसिचि° ( प्र. ) ४-२-१०४-२१२. सस्त्रियकरण ५-४-२४-४१६.

तसिख् (म.) प.३.५,१०. राष्ट्रिकार ;

त्तिस्त्रादि (ग.) १.१.३८.१५, भ.३.७,१००

तासिलाकेषाकृत्वसुषः ( पा. स्.) ५.३. २८.४१८, ६.३.६२.१६८

तासित्यचन ५-३-७-४०५.

तसु (म.) १.४.१९. ३२०, ५.६.२८.४०८. तसुराब्द् ५.३.२८.४०८.

तसी मत्वधे (पा. स्. ) १-१-५८-१५५. सस्कर ६-१-१५७-१६.

तस्थस्थमियां तांतंतामः (पा. स.) १.१. ५०.१२ॅ०, इ.१००२६४, इ.१.९१.४४. सस्थियसः १.१.३९.९२, ३.१८.४५०, ६.४. २२.१३९३, १९३, ८.२.४२.४१४.

तस्मारछसो नः पुंसि (पा. स.) १.१.६७. १४१, २.६६.२४८, ४.१०४.३५१, ४.१९ ३.९१६, ६.१.१०२.७८,७.१.२८.२५५,

तस्मावित्युत्तरस्य (पा. स.) १.१.२७.
२३,६१.१६०,६७,६७.१७१३, १०१९४४
२३,६७.१६०,६७,१९३, १०.७४,७३,
१.१.३३.४३,६७.५३,१९२३.३४७, २.४९.
३८४,६०.२२५,५.१९.२३.३४७, २.४९.
३८४,६०.२२५,५.१९.२३.३४७, २.४९.
३८४,४.२०२५,१०.२५३,४.२०.४५,४.२०.४५,१०.२५५,७.१०.४५,१०.४५,१०.४५,१०.४५,४.४०.५५,४

त्रास्मिक्षणि च युष्माकास्माकौ (पा. स्.) १.१.६७.१३३.

तास्माभाति निर्विष्टे पूर्वस्य (पा. स.) १.१. ६५.१४०, ६५.१ ९००, १९३२, ९१२०,४४, १९२०,४४, १९२०,४४, १९२०,४४, १९२०,४४, १९२०,४४, १९२०,४४, १९२०,४४, १९१०,४४, १९४०,४४, १८४४, १८४४, १८४४, १८४४, १८४४, १८४४, १८४४, १८४४, १८४४, १८४४, १८४४, १८४४, १८४४, १८४४, १८४४, १८४४, १८४४, १८४४, १८४४, १८४४, १८

9 34; 8. 62. 2 34; 0. 8. 42. 2 84; 2.

तस्मिन भवाते ५-३-१४-४०५.

तस्मै अधते पः ३-१४-४%,

तस्माश्रुह द्विहसः (पा. स्.) २५.

तत्यमहण १.व.८. २६४, ४१.८२.२४५;

तस्यमहणसामध्यं १.३.५.२६ँ , ४.१.५२.

तस्य च दक्षिणा यज्ञारुयेभ्यः (पा. स्.) ५. १.९६.३६९.

तस्य निमित्तं संयोगोत्य ती (पा. च्.)

तस्य निमित्तप्रकरण ५१०३८०३५ैरै.

तस्य परमाञ्जाख्तत् (पा. स्. ) १-१-१ के के द

तस्य पाकसूले पीस्त्रादिकणीदिभ्यः कुणः बजाहस्या (पा. स्. ) ४-१-२७-२५३; ५-२-२५ ३५५.

सस्य पूर्वे ( पा. स्. ) ५ २ ४८ ३ देरे, ३८ँ३; ४९ ३८ँ४

तस्येदम् (पा. स्.) ४.१.४८.२१५, १२१८३; १२८.३१५, १.५६.३१४, १२८.३१४, १२८.३१४,

ताक्षण्य ४-१-१५३-२६२, ६-४-१३५-२५५. साक्ष्ण ४-१-१५३-२६२.

साच्छन्य १-१-२९-९१, ३०-९२, ७०-१८०, इ.२७२०२, ४२.१९१, १८०, इ.४७२०२, ४२.१९१, १८०, इ.४८-३०४, ६६.१३१२, ६३. १८४, इ.४८-३०४, ६६.१३१२, ६३. ३०-३३१, ४.४८-३०४, ६८.१३१२, ६०.३५४, ६०.३५४,

ताच्छास्त्रिक ३.२.५६.११५, १४६.१३५,

ताच्छीक्षिका ३-२-५६-१३५, १५०-१३४. ताच्छीत्यादि ३-२-८४-११२.

ताडनाश्रविन् ८.१.८.३६३.

सात् ( आदे. ) १.१.५३.१३१.

सातक् (आदे.) १.१.५३.१३०, ११३५, ३.१.

तात्स्थ्य ४.१.४८. १५६.

तात्रस्था ५.४.५०.४३७.

ताक्ट्य १.१.२९.११, ३०.१२, च.४२.११ १, ४३.२११, ४८.२१५, ४.४९.३१४, २.१.३६. ३९० , इ.१३, ४.४९.३१४, १४.१६०१९, १२.१३, ४.१५०, ४४१, ४.२.६०.२८३, ४.६६. ३१२, ४.३०. साबायनि ४.१.९३.२५१, १५.२५२. तावि इ.४-७९-१ देवे, इ.स.५०,१२८, ४-१४९. 24. 8.8. 44. 42x 404 445 तादिस्यर १.१.५१. १३६ . १३०. ताहरू इ.२.६०. १०११ तादी च नित कत्यती (पास ) १-१-49.928. ताद्यर्थ १.१.५१.५३ ०, इ.२.५०.५३६ ताख्यं ४.१.४८. १५११६ शाक्ष्य ६.१.८५.६५. सास्त ४-६-१५-३ ०३, ५-६-४३-४१५, ६-३-34.944. 1. 1.40. 3 . 5. 324. 2. 46. तान्तव ७.३.४५. २३१२३ शाक्तात्कः ( वा. च्. ) १-१-५७-१ है है. तापस ६.१.४९.३८. तापसायान ४.१.९५.२५२, १५८.२६ र. तापसी ६.४.१७२.२५४. हामास र र २ १ र न रे र साम् ( म. ) ६.४.५३०. २१।२३।२४।२५ तामिल ५.२.१०३-३९७. सारका ४.१.९२.२४६, छ.इ.४५. ३११० तार्थाव ६.३.१०९.१७४ तारिका ७.३.४५.३३५. तार्णकर्णीपुत्र ५.१.५३.२.वे. तार्जावित्ववाच ४.२.२८.२७६ MINTER X.2.0.233 तालपतन प-१-१०६-४६९. साख (माण्य.) भे **अस्ट्रिस्थान** ( भाष्य. ) १.१.५०. राजाणाण ३.१.

90.2615.

तावक्रीस ५.३.३.३.५ ... 3 x; 3 6; 8.8.9. x1 x19 419 6; 3 5; 22 9192 98 43194 20 20 66 36 84; 34.46; v9.900; v3.909; vv. 30146153 26.435 349 44. 4031 404 3 4401 44. 3 9 7, 4 9 4, 8 6, 9 9, 4 6 9 2 3, 4 6 . 35, 930, 932, 40.973, 92/29 69.944, 62.963, 964, 63.964, દં એ!૧૪ - ૩૪ ૧૦ - હાર , રેલ્પ, રલ્પ, રલદ્દ, ક્રેકેન્ટ્રેલ, عوامد معامة بودعود بد. 3 9 0 1 6 2 4 2 3 4 1 2 4 6 1 4 6 1 4 6 1 4 6 1 29 94 90 \$6.276, 09.240, ₹ 3; ९·२६ ७, १०.२६ ७, १९.२७३, १२.२ वेप, १०१२३, १४.२४८, १९. 2 96, 29.260, 60. 264, 266; £ 3.7 6 0, 7 6 6, 04.2 7 8, 9.9.2 8, 29/24 96/20 \$123 2. 304: 330; 43.346; 94.

· 904.343, 904. 344;

 4.8.9.356; 93. 378; 94.373; 24.573; 44. 30194127; 34,9994. 36,9; 364; 2.346, 24.366; 24.366; 29.386; 24.269; 24.366; 24.366; 29.386; 24.269; 24.366; 24.369; 24.369; 36.47, 26.47, 26.369; 24.369; 24.47

म. भा. श. को. ७३

238, 934.227, 969.239, 963. \* A\$130. 149.233.

· A-6.6.5201 20.524 32.548 ३० र रेपेड रक्ष्यक्षेत्र रेपेट्र पंट-रहे० 40-269, 42-263, 267,49-264, ce. 20%, 2.34. 262, 4c. 260, 44. 2 (4) 42.2 (6) 64. 364, 64.304, 9 . W. 392, 393, 994.394, \$.3. 8.2.3 %. 2.3 %. 69.5 %. 4.2.3. 363 , 363,363, x. 366, 4.36 c, 2.9. 366, 3.364, 366; 4.3 tr. c.3 tu, rz.3 te, 99.3 te, 94.36 W. 36 C. 24. 703, 72. 706. 48. 44. 46. 46. 44. 1. 1. 1. 1. 1. 43 3 4. 45 5, 44. 43 4, 44. 40. \*\*\* 4.99. \* 4 6. 4 6. 4 6 6.

- MINISTER 4.2.44.366.

शाक्तिकी भ-२-५२-३ है थे.

सामती १.१.५. १३७९, प.२.५०.३३४, १४. 3 EY.

साबकार्य १.१.५. १३७९

साधायम् ५.२.३४.३%

सास्ट ( म. ) \$. इ. ८३ . १९ ०, ७. इ. ६ २ . २१ ८. - 414 ( 4. ) 3-5-30-56 & 8-8-65-501

साचि ( म. ) च-४-८५-५६ १, पहेरी, 946.400; W. Z. 44. 256 solsalsalsalsa alalala summer

सासिग्रहका ७.२.५९.२९६.

तास्यहण ७ र-५९. भारादादारा ११

वास्यवदाने निकवृद्वप्रदेशाहसार्थभातकम्प्र-**वासमाहिकोः** (पा. स्. ) ६.१.१९५.०१५.

Mante 8.8-6 m. 503 , 807, 8.8. १८६. १११ । ११२

तास्वत ७.२.६२.२६९.

R\* ( H. ) १.१.23.23, 43.139, 3.8. 

तिब्रहण ४.१.१. १९१: \$.४.१ ४२. २२.५

म्संस् ( अत्या, ) १-१-५६- १३५ । २-६४-\* \$ 4, \$ . \$ . \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 7 | \$ 49. 49. 43. 43.44. 2.404.99\* 30, 92× 950, \$1969.966, 8.8.9. 9 6 4 4 . \$ . 6 6 . 4 6 6 . 4 5 9 9 9 4 4-8-54. 63 , 13.43, 48,8.934. 93193 934, \$.43.944, \$.930.229, 6.8.34. 246, 4.42.363, 8.2. 36138 no.363 nd.255 \$-303. 444

तिस् ( पत्या. ) २.३.१. <sup>२९।२९</sup> ,इ.१.८५.६३

िशिक् ( मत्या. ) १ छ : १ ४ : ३ ५ ६, १ १ : ३ १ ६ ६, 8-9-9 7 4 4-8-9-3 68.

°शिङ्ग ( प्रत्या. ) ३-३- - ५-६ पुँ, ६-१-८५-६ ५.

तिक्रतिकः (या. स.) वर्षे १-१-६३-१६ हैं, ६०-१ वर्षे, साम्राज्य-परिषेतुं साम्राज्य-परिषेतुं साम्राज्य-परिषेतुं साम्राज्य-परिषेतुं साम्राज्य-परिषेतुं अवस्तरिकें, व वस्तरिकें, ८-१-१६ हैं कि स्वाच्या (या. या.) १-१-६ व्यव्यक्ति, १३-६ वर्षे वर्षे

तिक्रमतिक्षेषण ८.१.४०.३%६. तिक्रयषात् २.३.४६.४६१४६१, ३.२.४२४१११. तिक्रभिद्धित ३.१.६७.३१६१०११९११३११३११

तिक्रका (पा. स.) १-१-९ १ के हैं, इन्हें १० १ के हैं। वन्हें १९ १ के प्रमुद्द कर १ के प्रमुद्द कर १९ १ के प्रमुद्द कर १ के प्रमुद कर १ के प्रमुद्द कर १ के प्रमुद्द कर १ के प्रमुद कर १ के

तिङ्क्षीणि श्रीणि प्रथमवश्यमोत्तमाः ( प्र. य.) १.४.१.२.६६.

तिकार्या र केप्पद परें हैं के र १२४ र र रें रेंद्र हैं ।

तिकि चोदासवाते (पा. स.) १-१-५७-१ रेडे, क्रमुन्दर अहे, क्रमु-४०-१ रेडे.

'तिकि कोक्स्मवर्जेष (ग. स्. ) ढ.१.५७. ३०९.

सिष्ट्राह्म १.४.०१.०१ . विक्ताहम १.४.५६. १३६ , १.४.०५.५०३ २५ १.१.६३. १४४ , ४.५५०. २५८५ १४.१.५. १८६, ५.१.६८. २१६६, ८.१. ४४.३८१, १८८१

तिकनिषात ८.१.६८. ३२११२

ति स्थकाति १.१.६६.भी है. तिक्यातिवेश ६-१-१1-41. ति स्ववीम र के ६५० मह ति स्थायिन १-१-९३-७५ 'ति हविथि १-१-६३-१६६, ६-१-५, १४६, ५ 6.8.9.364. ति इसहरा ६.१.७१. ५६, १३५. १६४९ ति दसमानाभिकरण २ ३ ४६ १ ४६२. तिक्समास १.२.६४. १३।१३।१३।१४।१४ तिस्समुदाय १.२.४५. ३१६. °तिस्समुदाय १-२-४५ र ११६ ति आ (या. स. ) १.१.५६.१५५ तिज् (पा.) नार्तके ७-४-६५-३५५. °तिज्ञः (भा. ) १.१.६७.५ ७५, तिजि ( वा. श. ) ७ ४ ६५ ३ ५५. लित इ.१.१८५.११ .. सिद् ६.१.८५.६१ तितं (गहो.) भेगा १ १ १ २ २८ १ १११ तितिराण १.२.१०७१ रे. तितीर्वत् १.२.१० अ११५. तितिडीक ४-१-१५६-३२६. तिनारे (पं. का. ) ४-२-६६-२८६, तिसिरिकस्मावी २-१-५५-३ १ तिसिरिन् (गं. का. ) ४-३-१०४-३१६-तित्स्वर ३.१.३. २१/१९१३ १०. तित्स्वारेतम् (पा. घ.) १-३-३.२६२; ३-१-3. 90, 4.7.64.69, 2 9.922.

तिथि (का. प.) ४.२.३५.२७७. तिथी (का. प.) २.१.२.३ ५१ तिथुक् (म.) ५.२.५२. तिथुक् (म.) १.२.५२.

तिर (म.) १.२.४५.२६५ क.१.८३.६ है. "तिवि" (पा. श. ) ७.२.१ ०.२८५. तिबन्त (या. श. ) १.स.४७.२३६, ३१३।५ तिवादि १.३.१२. २३।२५।३६ तिवेकावेश १.२.४५.२१५, २३२. ति।डेनद्रस्यर्थ १.२.४० २२१. तिमिरवन ८.४.६.४५५ तिमिक्कि (मा.) ६-३-४०-१६८. तिमिक्किमिल ६.३.७०.१६८. तिरामि 3.8.c .. 9 38. तिरस १.१.१4. वर्षे, ८.३.३९.४३ई. तिरसोऽन्यतरस्याम् ( पा. च. ) \$133 तिर्वक्ष्य १.१.४५.११ है. तिवीस १.१.४९.११६ दे पुरु १११३।१५ ब तिल °( म. ) \$.\$.३५.१५ेंप. तिक (धाम्य.) ३१, १.१.५०.१६२, इ.१.२७६, & w. w &, &. w. & &, 2 &, 2 &, 3 &, 2 &, 3 & . 266, \$.966.323, 6.2.6.322, °तिल् (धामा, ) ३.२.२८.१६२,२९.३७६. तिलक्ट ५.२.२९.३७६. तिलकत्क ५.१.१३३३४२. तिलकालक १.२.५२. ६१८।११ तिलक्काण २-१-५७-३१९. तिस्तिस पः२-२९-३००. तिलंतव १.२.२८.१०२. तिस्रिपिश्व ४.१.१६.२६.२५८.

शिक्षप्रीयनी ३-३-१३६-१५६.

**तीयज्ञास्त् २.२.३.**४<sup>,</sup>८, ५.१.४८.३५ँ२, ३.

तीयान्त २.२.२४.४३६. तोर ६.३.१०९.१७४. 'तोर' ४.२.१०४.२१३. तोरोत्तरपद ४.२.१०४.<sup>१३</sup>२१३.

तीर्ण १९, स्रम्भः १ क. ४५०, भ.१.५१. २२ १२२। २२

तीर्थ २-१-४१-३६१. तीर्थकाक २-१-४१-३५१.

तीत्र २.२.८.४५३.

(31.) \$\frac{19}{2} \quad \qua

२१ र. ११११५ १०-६५, ११-६६, २१-212 23.62, 24.64, 24.49, 36. 34, 48, xx. 903, 204, 204, 404, 90197 74.996, 994, 40.983, 127, 124, 49. 124, 126, 47. 139,46.933, 434, 134, 136, 22:28, 136, 40.975, 974, 46. 23,44.948,80.946, 82.9821 63.96 W. 962, 64. 984, 960, 40.969, 42.967, 8.9.983, 4. 91614124 94.944, 24.203, 414 , 94.944, 24.203, 4194124 94129122 204, 304 206 , 44.2203 Ex. 516, 200, 279, 275, 274 30 (194 36 EC. 326 B.3. 244, 244, 246, 246, 244, 99. थावरीय वार्षेत्र , रहें , वर्षेत्र , रहें , 94-204, 60-264, 96194124, 62. 1 196146; 264,8.9.246; 300,2. 9 2 2 3 9 4 9 5 3 5 6 3 5 W 2 9 . 329, 23.32 ×, 324, 28.32 4, 26. 334, 34.339, 44.333,44.334 

 4.8.2.332, 93.392, 94.348, 94.588 24, 388, 40.348, 44.344, 348, 94.386, 94.386, 94.386, 94.389, 44.38

4. P. 9. \$ 4.90, 32-33.30, 34.59, 40. 36, 34, 54.76, 96 93 64.60 8 28 4.65. er. 99(99193) (e. 05, 902.98) 300.00, 96123, 923, 4199, 924. 22/28 , 962.99 o, 204.99 b, 4.9. 9 23, 9 22, \$.4.9 23, 90.9 4, 22. १५%, ४६. १६० १११ ६८.१६६, ७६.१७a, ४.१. १८a, १६. 9 = 4; 22, 9 4 29; 42, 42, 96,999, 920.296; 298,934.227, 161. 331, 163.532, 101.534 A-6.3. 520 525 4.524.05 रकेषे १८.२ मण, २१.२४८, २७.२५६, 33-2433 34-243, 34. 8148,40. 

तः (पा. श.) १.३.१.२६५.

**त**° ( अ. ) ६.१.९४.७५.

°त°( म. ) ७-२-९-२८३.

ेतु (पा. श.) १.१.५.६ ई, ५९.१५७ ५ ८.१.

हुक् ( आ. ) १.१.६२. ५१६) ११ १६४.

°तुझ (आ.) इ.इ.४६-देप, ४.२४ १टेंप, ७. ४.६१-३पेंप, ८.२-१-३८ेंदें, ३देडें,- इस्स

°तुरुपतिषेषार्थं ३-२-१८०-१३६.

द्यक्ताता १-१-५७.१ ई.१-८६.६६.

तुगमाव १-१-५७-१३२. .

तुगमावार्थं ६.४.१९.१ देवै.

तुगर्धा ३.३.१०७.१५४.

तुगागम १.१.६२.१६१, ४.१.७.२०१.

तुम्बह्ण ७.४.६१.३५४.

तुम्रहण प्रदेश्हर रश्वार र

त्रमियाकामः ( व. श. ) ३.१.८६.६५.

विश्विति ३.२.१८०.१३७, ६.१.८६.६६, ८. २.२.३८७, ३४३.

ेताम्बिधि १.४.२.३०८.

त्रम्यास १.३.२.२५६.

द्वनासिकी ४-१-५४-२ र्रेर.

सुज् (धा.)

तुतोज ६-१-७-११.

तुजादि (ग.) ६.१.१. २२।२२

सुद्ध (आ.) ४.इ.१५. १९१९ १३ , ३०४, २३. ९११ १३०५ १ , ७ १.१.२३७, ८.इ.

सवाविष्ट ४-३-१५-३०४.

तुःश्चन ४-३-२३-३१५.

त्त्र (धा. )

नुदान्ति ८:२-६-३५१.

तुदानि १-२-४-१९४.

°द्विर्° ( घा. ) ३.२.२८.१०१.

सदती ८.२-६.३१५.

°तादि ° (पा. श.) ७.२.१०.२८५.

र्शे रुख श्री अर्

सम (म. ) ७-१-९६- १११९।१४ MARK 16.4 . 4 6 . 2.43 . 204 . 204 HIR 8.8.39.20 E. B.Q.4. 8. 6.8.94C. ( 1 163.90 m \$- 22.90%. 254. \$ - 4. 4. 8 7 तुन्द्वरिमृत् ३-२,५-१४. तज्वणरिक्षक्षं ३.२.५.१६ तन्वशोकयोः पद्भिषुजापनुदोः (पा. स्.) 33, 8.8.3.83. द्वादि ५.२.९७. १२।१३।१५।१०।१८।१९ त्रसद्य 😲. त्रस्यमधी क्रिं (पा. स. ) ७.२.९८०३ है. त्तमर्थ १.४.९.१७१, २६. ११,१२ तमधीयहण ३.४.५. (1991) तुसुन् ( म. ) के १. ७. १४ १ १४, १४, १४, १४ 36 3720 9 2720 901 99/92 34.9 90 41615/99/99/120 ेत्रसन् ६.१.१४४.१५. "तसन " ३.१.९४.८... त्मनन्त है-१-७-१ रे. हुम्बुद्ध ( शान्य. ) १.१.४७. रे १५।८।१८ 909-304. तुर्ण्य ३.१.१३. ५११९

तरण्य १.१.१३. भेरेपे. हरायण ५.१.७२. डेपेट. हरीय उपाउटा २९, ५.२.५१.३ हेपे. हर्फरीतु (वे. श.) २.१.१.५३ हेपे. हर्फ ४.२.५१.३ हेपे. हसाय ५.१.५६ हे, ५.१.१९५ डेहेपे. 25 35133134155 35.88 AN. 55.8.8 AN. 55.8.8 AN. 56.8 SEE 351331 9.92. 49.962. 2.96.206. 90 23123 23 23 981941 280, 09. 240; 8.2.308 384 96120129 44.534 304. 3471 2.8.49.34 % 2.24. 25 4 4 53; 3.22. 9×19×194194 \$. 2. 4. 9 5. 2 6. 3 4. 3 6. 3 9 · 4 9. 2.925.923. 8-8-6- 332; \$-34-306:909. 133 4.8.46.346, 994. 38333 ગાગા<u>રુ પા</u>પાદાળે. 6.8.42.28 x. 8.4.3 44. 6.2.44. तल्यकारणत्व २ २.२९.४३३, ३.१.७.१६ ताल्यकाल ४-३-१०५-३१६. त्रस्यकालत्क ४.२.६६.२१४. १०५.३१६. TRUBON 2.2.65.703. सस्यक्रिय १.१.८७. मापापादाद २०१२५ तुल्यिकयम्बद्धण ३-१-८७-६६. 4.9 \$4, 84.29 \$, \$ 8. 236, \$. y. 990. 960, \$. \$. \$ . \$ . WE . W. 47 9x = 6.66 , 0.5.5.55 , 60. तल्यनिमिसत्य ३.१.३१.४१.

त्रस्यमक्तिक २.१.६०.४० र.

हाल्यमचल्म वेदै: १.१.६.६वे.

Team 7.8.2.304; \$.2.64.6

तुल्यवकत्व १.४.२. ४११३१२११३ तस्यमहत् रं-१-६१-४६३. तत्यक्य रेहे. तस्यविभाग २.२.२९. ४१८. इ.४.२४.१७३ तुस्यम्बेत २.१.६९.४०३. तुल्यसत् २.१.६९.४०%. क्रायस्थान १५१६, १.१.५.६३. तत्त्वा १.१.५०.१२० क.१.२६.३५ तुल्यार्थेरतुलोपमान्यां तृतीबान्यतरस्यान (पा. स.) इ.२.२२. १३।१६ तस्यास्य १.१.५.६३. त्त्यास्य° १.१.९. १.३११ ३११ ५११६११८। तुल्यास्यप्रयस्य १.१.६९. १ भा १६११८।१९।२४। त्रस्यास्यप्रयत्ने सवर्णम् ( पा. चू. ) १५. 84 8.2.34.292, \$.3.96.985, 8.29. 33123, 4.8. e 2. 2 4 x. तथजक (मा. वि. ) ४-१-३३-२१ रे. क-२-63.49E. सवार प्रश्रेष्ट्र ३ देव. °तुषि ( पा. श. ) ७.२.१०.२८६. OME \$.2.9 cc.950. तुणव ( वा. वि. ) २.२.३४.४५६. °त्रुणव (वा. वि. ) २.२.३४.४३५, ४३६. तत्जानवत् ७.४.६५.३५५. त्वीशसातुरवर्वतीक्षणवाराङ्करू छण्डञ्चकः (पा. स्. ) १.३.४०. १३.१९ ेत्रकं ( वा. वि. ) २.४.१.४ अते. 

म. भा. श. की. ७४

तुब्बींझील ५-३.७२.४२३. ADDIES 4.8.62.423 तुर्व्णाकास (अ) ५.इ.७२.४२२ त्रकामिक २.२.२९.४३३. तक्यीम (अ.) ३.१.२६. ६११०।१४१२१ 934.969. 42.44.869. \$.82. +23, 6.8.92.38 C. लु (धा.) 48 8.8.4. 364 " 0.8.44.356 : ८.२.६.३९२. तरतः १.इ.६०. २०१२४ तरान्त १.३.६०. २०६. २.३.३६ 13194 तारिषत् (वे. श.) इ.१.३४०४४. अवतर्गति १-४-२-३ ० ७.६-४-२२-१ रेई. अक्तरतः ४-१-३-१९८. आतरत ६.१.१२६.८रे. तु (म.) ३.१.१३२. १६।२०१२०, ६.४.१५४. 95195 त्रु (आदे.) १.४.१२८. १२०१ १३३.२२३. तृच् ( प्र. ) ३-१-९४ टिशे 20129 6194 244 2.44.266 ६२.२१2. 百冊º (月. ) २.२.9 x. x 94. ·日祖 ( 以, ) 妻·ち·くx·ゆく, とう, 952·く0. • तुष् ( प्र. ) ३.१.९४.७८ : २.९. ४।५।८। **तृष** (स्क) ६.१.३७. <sup>१०१९</sup> ३३ . वुजकाम्यां कर्तिरि (पा. सू.) ४-१-१-१ रें ३. 

तुजावि १.इ.१२. २१६, ४.२. २३१२ ३२४ , १ ११२०१२१ , इ.इ.१५१, १४६. १३३, १७८.१३६, इ.१०.१४६, १४६, १३३, १७८.१३६, इ.१०.१४६, १३.१४१,

तुष्पहण ३.१.९५. ११११२ तृष्पत् ७.१.९६. १४११ १४११

**तृज्वज्ञात** ७.१.९६. ३१७६) २ २७६. **ेतृज्वज्ञात १.३**.१११९ १ १ १८७३) ४.२.३०६; ७.१.९६.२४५.

तुष्वक्रावनिमित्त ७-१-९६-२<sup>६</sup>३. तुष्वव्रचनसामर्थ्य ७-१-९६-२<sup>३५</sup>. <sup>९</sup>तुष्विभाग १-१-९४-८५. साष्ट्रिक्य ७-१-९६-२<sup>३</sup>५.

हुण ( ओ. ) १.४.२३. इ.१., २.३.१७.४५, १ ४.१२.४७५, ३.१.७.१५, ५ १.२.३५७, ६.४.१००.२१३,

तृण ( ओ. ) १.२.७२.३५५. "तृज ( ओ. ) १.४.२३.३१५, २.४.१२.४५५. "तृज ( ओ. ) ४.२.४९.२१५ तज्जन्म २.१.१.३६४.

सुमितिमहण ७.३.९२. १११३५.३८. सुमोबेम्ह्य २ (अ.) २.१.३५.३८६, ३.३ १६३.

 दम्भवह , इ.१.२.२ दि , 3. १३१६। १९ , दम्पेट, प्रस्तिक , १८९. सतीय १.१.९.६१.

वतीयमात्र १.१.५०.१३५

तृतीया १.४.३६. <sup>२०१२</sup>३, २.३१.२०५, ३. १.४०.४८, ४.२.७.२७६, ३.१३४३३६३, ६.१.८४.५८,

तृतिया° (पा. श.) २.२.२७.४१९. तृतिया कर्मणि (पा. सू.) २.१.६९.४११९, ६. ३.५२.९६२.

तृतीयाम्रहण ६-१-८५-६६.

तृतीया तत्कृतार्थेन गुणवचनेन ( पा. च्.) २-१-१-३६०, ६९-४३३.

**तृतीयादि १-१**-२७-९<sup>२</sup>, २**.४**<sup>-३</sup>३२-४<sup>८</sup>१, ३४-४<sup>८</sup>२, ५-३-१-४०२, १८-४०६; **६**-६-१६८-१४६, ७-१-७४.<sup>१८</sup>२६७<sup>२९</sup>, ९६. २४५.

°तृतीयादि ६.४.१२०.२१८. तृतीयादिसम्बद्धाः ६.१.२६२.११८. तृतीयादिस्टर १.४.२.५७७, ६.१.२२२.११६, ४.२२.<sup>२३</sup>१२२.

तृतीवाच्याचयरिसमाप्ति १.१.५१० वेर्रे. मतीसानिकेंग्र ८.४.४०.४६ के, ४१.४६ के. ततीयान्त २.१.१ क १४ १९ वतीयापूर्वपद २.१.३५.३८७. ६.२.५१.११. तृतीयायक १.३.५४. १ था १९१२ ततीबार्ध व के इ. कर्पेंग्रे, इ. के पर १ के इ. ततीयार्थनिवेदा १.१.३०.३१६ वतीयाविधान २.३.१८.४५१ तृतीयासमर्थ ५.१.५१५ 21317 416 996. 95120 वतीयासमर्थाविद्याचित ५.१.११५३६ है. तृतीयासमास १.१.३०. ४११३२, २.१.३०. 84. 2.99.985 वतीयासमासवचन २.१.३१.३८६. ६.२. 99.983, 924. त्रतीयासमास्यवनामर्थक्य २-१-३१-३<sup>2</sup>६. तृतीयासमासार्थ १.१.३०.५रे. ततीचिक प्रशास्त्र प्रेंद. तुस ( म. ) २.इ.६९.४६९, ४४०, ३.२.१२७. 93194194 74 9199193 948.933. 966.938. तृत् ( प्र. ) ३.१.१.१३२.१%. तिन्वाधि ३.२.१३५.१३०. सप (था. ) मे.१. \*\* १२/१२ तुरंबति च.च.२१.४59. तमोति रेड. अतपत् के रे कर पेरे. °तुष् ( था. ) ३.१.४४४ में दे, पर्डे.

\*तुबि ( पा. श. ) ७-३-१०-२ देश.

सचित ७.१.५६.२६२. ## 2.8.4.394 3.8.24.EV. 6.2.40. 94. 6.8.00.285 वाति ६.१.६४.५% त्रज्ञोतिशहत ८.४.१.४५१ ेसम प.२.१३२.३१९. तमाल पःरः १२२३६९. तस्य (था.) तुम्पति ७-१-५९-१६९ तुम्पण ८.४.२.४५ . ४५४. तुस्पनीय ८.४.२.४५५, ४५४. तम्बावि ७.१.५९.२६१. तुरुह (धा.) तम्कान ७.१.५९.२६१. त्रशब्द ७.१.९६.२ डेर्न. विश्वत ४.१.३.१रेटे. तृह (था.) तृणहानि १.१.६२.१६५. अतुणेट १.१.६२. १६४. कि (पा. श.) ७.३.९१.३३६. त्रहित्रहण ७३-९२- ३३१९।१६ तृ° (धा.) १-३-१०-२६९. तेर (बे. श.) १३, १२. तरमः ३.२.१०७.११५. तेरुः इ.२.१०७.१९५. त्यहण ६.४.१२१.२१६ तुफलमजनपथा (पा. स्. ) ६-४:१२४-२१रे. तेजन ६.१.८३.५५. °तेनकत (स्यासः ) ५-१-१०-३ हैर्ने. तेन कीतम् (पा. स.) ५.१.३७.३५०. तेन तृह्यं किया चेह्नलिः (पा. मू.) ५.१.

994.363, 994.363. तेन प्रोक्तम् (पा. स्. ) ४-२-६६-२१५. ३-139.320 तेन भवता ५.३.१४. १६ १९६११६ तेन रक्तं रागात् (पा. स्. ) ५-१-११९०३६०३६७. तेमान्धातुष्यम १.४.६२.३४४. ते प्रारुपालीः (पा. स. ) १.४.६२.३५ैं. **रीकाशनि** (मा. वि. ) धु-१-९ ००७ रे). तैकायनीय ४-१-५ ०- २५३ ASUR 6.2.6. 193 तैतिस ६.४.१४४.२१६. तितिलकत् ६ २०४२ १ ६६. 'तैतिलकत् ६.२.४२.१५६. तितिखिब ६-४-१४४-१३५, १३६. तैसिबीक ४-३-१५६-३र्देड. तैसिरीय १.१.२१.७र्दे, ४.२.६६.२ र्दे६, ६.१. 146.40, 164, 6.8.2.270 तिख ( सा. पे. ) ? दे, दर्भ, १.१.७२.१ दे भे, इ. 19.203, 8.93.396, YZ.332, R. 8.9.36 4, 364, 2.6.499,28.484 8.8.944.325, 4.8.994.365, B. CE. 95/20 Res 4.8.07.727. तिलकस्या ५.३.६७.४९६, ४२०, ६८.४४२, 8.98.832. सेकार २.१.१. १८११ तेल्डाम ३१. तिलमात्र १.१.५६.१३८.

तेलमाना १-१-४४-१०६, ५६-१३८. तेलकाव्य ५-२-२९-३७६, ३५४.

तिसीम ५.२.४.३ छैर,

तिथ 8.२.१ . ४.२१ में ६.४.१४९.२१.३१. तोः वि ( पा. स्. ) ८-४-४१-४६३. लोक: ३-३-१-१३८. तोमर ( यु. सा. ) ३.२.८.१६६ °तोमर° ( यु. सा. ) ३-२-९-६६. तोमरमह ३-२-५-६६. तोस्त्र (म.) २.२.११.४१४, १.६९.४६१. त्रीयहण इ.स.१२७. ११८८ मामादादाक्का ताम्बुरविण४-२ १०४-२९६. तीरासाधिक ५.१.७२.३५८. सील्बिक (मा. वि. ) १.१.६९.४०६। तीस्वलिभ्यः ( न्यासः ) ४.१.१६५.२६५. ती सत् (पा. स्.) ३.२.१०२.११३. स्म (म.) ४-३-२३-३०४. स्वय ° (त्र.) ५.४.३०.४३४, ४३५. त्म ोः ( वे. श. ) व.४.१४१.२४ त्मन्या (वे. श. ) इ.४.१४१.२१, २१५. श्त्य (प्र. ) १.३.१०.२३०, ६.१.११२.३४. स्याक्ष ( म. ) ७.इ.४४.३२४. स्यक्कम् ( म. ) अ-१-४५-३ रेप. त्युज ( था. ) त्वज्यते ५.२.४७.३८२. MR. 8.8.52.35. ह्याची (पा. श ) ७-३-६६-३३र. "स्युज़ि" (पा. श.) ७-२-१०-२८५. स्यातृ (स. ना. ) ६-१-७३-२३. अतिस्यः ६.४.१०३.२३२.

स्बव्तक (ग्र.) १.१.२७, १०११११११५ ; इ.७२.

30196 249, 8.906.342, 343, 3.8.8.29. 286, 23.286, 286, 33.242, 20. 302. 306, 28.23, 6197, 54196, 304. 395.

त्यवावि (ग.) १.१.३५.६६. त्यवादितः ( अ. ) १.१.७२.२५६. त्यवादिप्रधान १.१.२७.८६. त्यवादिप्रधान १.१.२७.८५, ५.३.२.१८,१२,१२,१२५६.१४५,६.१५,१४५,४४५,४४५

त्यवाविविधि १.१.७२.१०ँ८. त्यवाविविकार ६.४.१३०.२ँ२. "त्यवाविविकार ६.४.१३०.२२ँ२. त्यवाविवि च (पा. च्.) १.१.७४.१९ँ३. त्यवावीनि चौंर्नित्यम् (पा. च्.) १.४.१०८. ३५ँ३.

त्यदाद्यत्य (पा. श. ) २.४.३४.४<sup>८३</sup>;७.१.३९.

स्यक्त १.१.२३.२३<sup>१,२४</sup>.
स्यक्त १.१.२३.२३<sup>१,२४</sup>.
स्यक्ता ५.१.२३.३<sup>१</sup>६.
स्यक्ता ५.१.२२.३<sup>१</sup>६.
स्यक् (म.) ४.२.१०४.२<sup>१</sup>६३ \*स्यक् (म.) ७.३.४५.०४.३<sup>१</sup>६.
स्यक्ति ४.२.१०४.२<sup>१</sup>६३,२९४.
स्यक्ति ४.२.१०४.२<sup>१</sup>६२.
स्याज्य १.१.२५.५<sup>१</sup>६.
स्याज्य १.१.९४.१०४.२<sup>१</sup>६२.

° 37 ( 17. ) 2-2-9 0 7-2 ( 2:0-2-5-2-3.

भारत ४.३.१२०.३१८.

भ्रष् (धा.)

अञ्चाप्सीत् ३.१.४४.५२.

अपु (भातु.) १.१.४७.११०, १.१०११६ , ६०० १२, ६.१.३२.५०, ६९.४५, ८५.६३, ११.६३, ७.१२०,१४७, २६.४५, ६५.६३, ११.६३, १.१००,१४७, १६.४५, १९.६३,

भपुजतुनोः चुक् (पा. स्.) १-१-१-<sup>९। २०।२</sup> ,

°त्रपुस १.१.५९.१५६. अस ३.२.१२३.१२४, ६.१.१६१.१३१, ३.४९.

त्रयावेश १-१-५६- अवस्थानमानह

त्रयी र्वः

त्रयोदशास्यिक ६.१.८५.६ ..

त्रलावि १-१-३८-१<sup>६</sup>. त्रस् (धा.)

बेसतुः ६.४.१२३.२१०.

त्रेष्ठः ६.४.१२३.२१०.

त्रसिगूचित्रविक्षपं कुः (पा.स्.) १-१-५-५ रे

**७.₹.**€ξ.₹3€.

MEG 6.8.52.350

अस्तु १-३-१-१५५

आपुष १-१-५-३३.

त्रिंशत् (सं.) १.१.७०.१२१.

°र्जिशत् (सं. ) ५.१.२४.३४७.

बिहात्क ५.१.२४.३४७.

बिंशत्पृत्नी ५-१-५९-३५५.

बिश्रदाम २-२-५-४०५, ३-३-१-१६२.

श्रिशिस् ५.२.३७.३७८.

१पा१णा१८|१९।२प भि ( सं. या. ) १५११ ७११ १९ २७१२८, २०, ३६, १.१.९.५ ३७, 3.43. 4.63. 34.44. 46. wa. 92 , 4.2 % \$ 62, 263, 89.299 92 , 4.2 % , 8.9 , 299 , 89.299 \$ 0.2< &. 44.33 x. 9 6 x. 3 49. 2.2.6 ( . 702 . 2.24. 61991991 99 3.2. 412 2. 4.400. 3.2. 49. 40 . 2. CY. 999. 992, 938. 932, \$-20.986, 8x. 942: 8.2.3.9 4c; \*4.220; 6x.226; vc. 12193173179, 9xc.269; 2. 936.309 \$ 8.30.330 4.2.44.363. 994.364. 2.44. 365 63.366 \$.44.234 8.46. 434' 433'00'A20 ' 6.2.2. 2;30.33; cu. 6 4, 94c. 960, \$ 75.969, 909. 9896196 8.930.222. 2. 4 6. 916192193198 8. 54. 546 . ં ૮-૪-૧૨-૩૬૧, ૨-૧૫-૩૬૬. 面· (我.) 4.8.44.733, 4.8.44.84, 8. 930.222; U.Z. 86.306; C.Z. 94.358. \*角(我.) 4.そ.ラッ・ララッサリタリ 長.そ.タくい. °कि° (सं. ) इ.१.१७७.१ है. शिक् १.१.३८.९५, ४.१०१.३५०, स्न.२३. ४१९, ४.१.५२.३५२, ५८.३५१. **प्रिकतः** ( अ. ) २.२.२५.४९,

जिक्सात प्रश्नित्र १५४. त्रिगर्त ( हे. )८.१.५.३६७. त्रिगुण ५.१.१११८ ३६७. ब्रिशाणा ५.१.११९७६ ७. त्रियहण ६.४.३.१८१, ७.४.७५.३५६. ेजियहवा १.१.७२.१८७, ३.१०.२६९, त्रिचक ६.२.१९९.१ त्रिचकादि (ग.) २-१-५२-३ रेड्री ई-१-१६६-त्रिचतुर २.२.२५.४५, ५.४.५७.४४ त्रिचत्रोः स्त्रियां तिनुचतस् (पा. स्.) ७· 2.96.308, 99.304 त्रित ६.४.७४.२६९ त्रितकारक ७.४.४७.३५१. त्रित्करणसामध्यं २.४.४९.४९.४ शिवना २.२.२५.४१ थे. जितिकि ५.२.३७.३७८ त्रिद्रोण २ ३.१८. प्पूर्र. जिधा (अ.) १६११९, १.१.४.५३, ५.५४. त्रिधरी ५.४.६८.४३८. त्रिपञ्चाज्ञहोतम २.४.८४.४९९. त्रिपथ २.४.३०.४८०. श्चिपत् १.१.९.६रे. ४६०१५३. त्रिपविका १.१.५७.१ १२,८.१.१. १६३ . 363. श्चिपरमविस्ता १-१-७२-११ रे. त्रिपाच्छक्द ६.४.१३०.२३१. त्रिपुत्र ६.४.९६.२१३. त्रिपुरी र-१.५१ रे रे है, भ.४.६८ र रहेद. त्रिपुरुषानुक <sup>२३</sup>. शक्रेपर्व ४.२-६०-२८५: ५.१.३५.३५.३

श्रिमकार १.१.४९.१ र्वं ६, २.३१.२ ४८, ६.१. 62.49. 6.3.3 4. 439. त्रिप्रतिषेध ६.१.१७६.१३३ श्रिप्रयाति १.३.३. १६२, ४.१.७८. ३१३ त्रिफला ४-१-६ रं.२३६. त्रिवन्धुर ६-२-१९९-११०. त्रि।बेस्ता १.१.७२.१८५. त्रिभागाधिक १.१.७०. ११।१२ 344 श्रिमात्र ३.२.१२३.१२ श्रिमय ५.२.४७.३८३. त्रिमात्र १.२.२७. राष्ट्राष्ट्राट्ट ८.२.८९.४१९. त्रिमात्र<sup>े १।१।१</sup>६३ , १.१.४२. १४।१५।१९। 99,40.924,6,8,60,96196132123 त्रिमात्रता ६.१.१२९ ११२२ ४१५ जिमाना १३ १९१९ १.१.५०.१४४. २. 50.50 3 जिमासजात २.१.५१.३<sup>२४</sup>, २.५.४<sup>३</sup>०. त्रिमुर्ध ५.४.११५.४४. त्रिमूर्धः (वे. श. ) ६.२.१९० १३९. त्रिमुर्धा (वे. श. ) ६.२.१९७.१३९. श्रियकार के त्रियम्बकम् ( वे. श. ) ६.४.७७.२०९. त्रिराम १.४.४८.३३२. त्रिवती ६.१.१७६.१०८, ८.२.१५.३९६.

ब्रिवर्भा ४.१.२०. ५१११, ७.३.२८.३२५.

चितिहरू अक ( प. वि. ) १.१.१.१.१<sup>२५</sup>, २.१.१.

त्रिवितस्ति ५२:३०:३७८.

श्चिविधा ( अ. ) ४-१-८८-१३९.

3 6 4, \$ . \$ . 9 2 Y . 9 2 4.

भिविष्टक्षक ° ( प. वि. )३-२-१२४-१२५. त्रिवृता ६.२.१९९.११े. त्रिक्यक्रत है है. त्रिशकार १-१-१ ० ६५ . श्रिज्ञता ५.१.१६.३४३. Sales 6.2.460.904. ब्रिडास ५.२.३७.३४८. SIN 4.8.34.34. शिक्षाण्य प्रशः ३५०३५ व. जिल्लियं प.१.२०.३४६, २८.३४८, ३७.३५०. जिडारीपिक प्रश्चित कर् त्रिवाष्टिक ५.१.५८.३५३, ७.३.१०.३२०. त्रिष्ट्रन (छ. ) १-१-५०-१२, ४-९-३१५, **१**-१.८५. E. . 8.8.८६.२ 3 %, २.५५.२ 6 %. त्रिस (अ.) १९७ , १.२.२७.१७१२१। २११२२ , २११२५१३५ ५.४७.१६ 94,20/22 010 त्रिसंशय १.१.४४.५०५, १०८, १०९. त्रिहायमा ४-१-२५-२१ ३. # 8.8.20. 334; 336; 62. 364. **ब्रीरावितक (**दे.) १.४.१.३०१; २.१.१० 36.3 बेह्मयः(पा. स्. ) १.१.५६.१५०; ६.३.४९. 9 6 9 1 9 6 2 8 3 9 6 9 . क्रे (धा.) अ, बते १.४.२५. ३२७ : ३२८. त्राध्वस् (चे. श. ) ६.१.४५. <sup>१२</sup>१२२ त्रिकाल्य १.१.२६.३६. त्रेगार्तिक ४.२.१०४.२१६, १३७.३००,

प्रेसाधिक ४-४-३०-३३१. प्रियारायाणिक ५.१.२०.३२५, ३१६. श्रीमातर २.१.५१.३९४. मेविया ४.१.८८. राशा भ २.६०.२६४. बराबिक ७.१.१५. १५१६ क्रेडाड्य १.४.७४.३ र्च्या ३.१.४४.५३, ४.१. cc. 254, 240, 2.80.265, 3.939. 320, 4-2-4-334, 26-346, 6.2. 34.33. 8.99.924. **Barror 4.2.34.34.** ब्रेह्म ध्र-२.५५.२८३. मामक ७.३.९५.३१.**१** ब्रेस्सर्य १.२.३१.२०६. श्रीक् (धा.) चौकिता ६.१.४५.३४. नोचीक्यते ७.४.८३.३५६ **ेड्यक्षर** ८.४.६.४५५. SURT 8.8.20 416199192 SHEET 8.8.25.69, 2.2.36.830. **SUPPLY** \$.8.00.202 Mars 8.3.99.233 इयस्यवा ४.१.८८.२ है ९. ज्ञाह ( य. वि. ) १.२.३७.२१ १. ज्यहबुस ३.२.११५.११०. क्यायुव ५.४.५५.४१ स्याशीतिक ७.३.१०.३२०. ह्युच् ६.१.३७.३३. स्य (म.) प.१.१२०. डहर १३११४ , ७.३.७१.३३५. 

1 3 5 6 8 18 18 10 10 13 4 1 3 4 0 1

354: 300: 455.300: \$.34. 944. 62-964. त्व° (आदे.) ७.२.९८.३२५, ३०७, त्वः (वे. श.) र १। १। र। र। स्वक्रितिक १-१-२६-<sup>१९|२९</sup> FRAUITH 8.2.74. 276 त्वकसम्हषद् २.१.१.१७११७ FEERE C. Y. YU. YEY. स्बच् (प्राण्य.) १.१.६३.१६७, ३७६, ४.१. 9.959, \$.940.323, C.X.40.484 श्सिच (प्राप्य.) १.१.६३.१६७, २.१.१. 393 त्वचायानि ४-१-९५-२५. त्वत ° ६.१.१६८.१ हे. त्वत्कपितक १-१-२६-१३ त्वत्कत्य १४.१०८.३५४. त्वसर १.४ १०८.३५४. त्वत्यित् १.१.२५.११. स्वत्यम १.१.७४.११३, ७.२.७८'३ है. त्वत्सह्या ५.२.३९.३५८ त्ववीय १.१.७४.११हे. त्विति ७.२.९८.३वै६. त्वक्रवाति १.४.१०८. ३५४. त्वज्ञवसि १.४.१०८.३५१ स्वक्रप १.४.१०८.३५४. स्वमाति १.४.५१. <sup>9131313</sup> त्वमायेकवचने ( पा. स. ) ७.२.१८.११११ 93194 94 30

त्वरमाण १.४.२४.३१६.
त्वरित पे.
त्वविषि १.४.५१.१३३५१३.
त्वष्ट १.२.२६.४४,३ इ.२.१३५.१३१.
त्वस्त्र (वे. श.) ८.२.१०७४४२.
त्वस्त्र ६.१.१५८.१००.
त्वायहण १.२.२२.२०१.
त्वायहण १.२.२२.२०१.
त्वायहल ६.१.५४.१०१.

त्वावतः (व. श.) ५.२.३६.३ ई६.
त्वावाव (व. श.) ५.२.३६.३ ई६.
त्वाही सी (पा. स.) ७.२.६८.३ ई६, ३०५ १६.
त्वावि (पा. श.) ३.२.१३५.१३५.
विविध्यत् ८.२.१५.७ ई६.
त्वादात् ६.१.६४.७ ई.

शस्त्र ६.१.९६.११५,७.२.८.१८०.

स ( वर्णः ) १.१.७.५% # 96 \$ \$ . 8 . er. 44. \* 8.9. cr. 4 3, \$. or. 9 \$ 3, 399, 6.2. YR. 708. 0m 8.8.4.69. वंडासञ्चरवञ्जां जाचि (पा.स. ) ६-४-२४-१९५. °इंझि (पा. श. ) ३.२.१३९.१३ "दंशि" (पा. श. ) ७-२-१०-२ दें. BEI 4.8.927.9 84. एक र-१.२६. १५।१६।१७ वकार रराय्यारकारक हुरु १.१.१. ररायुरारका 99 2123123 964. 961961 २१/२१/२२ ; ७.१.३९.२५६; २.१०६. ैहकार १.३.१०.२६८, ७.२.१०६.३११, ८. 5.45. A. 1 3 1 4. दकारलीय ३.१.४४.५रे. स्कारान्त ७.४.४६. ३५० . क्कारोपभ रेरे, ८.३.३८. के ३२. दक्षमगिनी ८.४.११.४५६. इाही (पा. श.) ५.१.५९.३५६. मृशिषा २.२.२८.३११, ५.३.२८.४०८. दाक्षिण १.१.२८.९ के, २.३.२८. ४९, ५.इ. 26. 40€.

°दाक्षिण ° १.१.५७.टेडें. वाक्षणतः (अ.) २.३.३०.४५६, ३२.४५% 4.3.26.466 दक्षिणतार ६-३-१०९-१७४. इक्षिणतीर ६-३-१०९-१७४ विक्षणविक्षणा १-१-२८-५०. दक्षिजपश्चात् ( अ. ) ६.३.३२.४०९. विभागवार्थ ५.३.२८.४ है है. दक्षिणपूर्वा १.१.४४.१ हैर्रे, २.२.२८.४६६ विविधासक्त र.र.२८.४३९, ५.इ.२८.४०६. वृक्षिणा १.४.९.३ १५, २.२.२८.४३ है, इ.१. 29 29 29 4 4. 2. 4 2 3 4 6 2 44.369. \$.2.36.924. 9.2.34. वृक्षिणान्नि (य. सा. ) ३-१-१२७-<sup>६</sup>८५ ४-४-94194 वक्षिणायथ (दे.) १.१.१५.७५. वक्षिणार्ध्य ४.३.४.३०३. दक्षिणेन (अ.) २.३.३२.४५६; ४.१०.४५५ 6.3.904.964. वृक्षिणोत्तरपूर्व ५.३.२८.४३.६. शक्षिणोत्तरा ५.३.२८.४०८. हवा (मा. बि. ) ४.१.१५५५.२६३. व्यू ( मा. वि. ) ४-१-१५५-२६३. 22 2.2. 42. 29. 33. 40.924.

वृक्ष्य (वे. श. ) इ.२.१३९.१३ वण्ड (धा.)

दण्डवान्ते १.१.१.४१, ७.५%, २.१. 4.3 4c, \$. 46.46 9, \$. 2.4.99, C. 3.4c. +3 4. 8.2. +45.

दण्डधन्ताम् १.१.५.४५, ७.५%, इ. 9. 4. 3 Ve, 8. 46. 46 9, 8. 8. 4. 3 6, 6. 3.4c. + 3 c. 1.2. +45.

408 36' 5.5.3.2C' 5.5.3. SEE ALBA 3 6 4 2 8 . 2 . 2 . 4 . 2 . 4 . 4 . 4 . 4 . R. ( m. 3 & m. 9 9 4. 3 & 6. 6.2.96. 3 43, \$.48. +32

"GUE" 5.3.39.996

दण्डवाकि २.२.३६.४३८

रण्डमाणात ४.२.१ ०४.३ १ ७

दण्डवारित २.१.२४.३८ है.

**द्वारा** ५.२.११५.३ €८.

दण्डाच १.१.५०-१ देव, ६.१.८५.६१, ११११ (9.02, 96.36, 900.93

उपकासत ४.२.३६.२७८

दिविक्क १.१.७२.१२८, प.क.५४.३१६, ३१४, &. \$. 29. Y20, 32. Y22

दाण्डिल्यास ८.२.८३. १२११३

वाण्डमती ५.२.९४.३ रेरे. ३५%.

बतः (वे. श.) २.इ.६२.४६६.

दस (मा, वि.) ६,१.१.४५.११ है. इ.इ.१९. 9 x 8 4 4 4 9 5 5 . 8 6 6 \$ . 6 5 8 5 4 6 6 \$ . \$ . 2 0 4 . 9 9 6. 9 9 W.

## 6.2.x4.93 < 9xc. 930 9 EEE 4. 3. 6 5. 424

क्र जातीया दे रूपर-१५०

बसवेशीया दे हे ४२.१५७.

वत्ता इन्डारिका ६.इ.४२.१५६

क्सा २.४.२६.४०८ : इ.इ.४२.१५७

हसाकारी बगाइका २.४.३६.४७रे

क्लाबारग्रंथकी २.४.२६.४५ँ९

BETIMET 6.8.43.942

वसायवांत २.४.२६.४४९.

#स्य ६.१.६८.१२११६११६११४११८ १९००० 20|29 6.2.6.3 42 wa. 96|96| 29 YIEIK

\* 252 0.8.3 0.24 x

बस्सा ( अ. ) १९ ४.४.३०.३५१, १०.१.३७. 244. 6.8.92.368

ele 6.8.920.296198

इदिः (वे. श. ) २.३.६९.४६९, ६.१.९१. उरे. वदातिवधात्योर्विभाषा (पा. स.)

₹ € 3, \$, 8, 9, 9 7. 6 .

द्वातिवृत्त ५.२.१२२.४००.

**年記**日 号・マ・9 0 0 9 0 19 0

दहाडीवस ७.२.६८.३ वर्षे

श्त्रक्तर ७.२.६८.३१३

ESTE 9 8-20-349.

हत्र (री. ) ५.२.९७.३९६

°तम (रो.) प्र-२-१००-३र्ड .

##W 4.2.900.3 (6)

क्षत ७.३.७०.३5३.

वधरतथाः (न्यासः ) ८.२.४०.४.६५.

द्रधस्तथाश्च (पा. स.) १-१-५८-१५ है. 2.80.804

EMF 8.8.44.947.

दाचि ( सा. वे. )१९, ३६, १.१.३.४५, र.६३

\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

बाधि (सा. पे.) १.१.५९.१५६, ६.१.३२.

दाधगुण १.४.४९.३३ेर. दाधबट २.१.३५.३१.३

मृश्चिमाम १.१.४७.११ पुर ६.१.२.२६, २.१. ११२, ४.१६३.२३२, ७.१.७२.२६४, २.१९७,१९१५,४.६१.३५४.

दाधिपूर्ण २.१.३५. १३/१३

वृधिभोजन ६.४.१६१.२५१.

द्राधिभोजनसमीय ६.४.१६१.२३१.

वाधियाम ६.४.१.१ ? ...

वाधिवत् ८.२.१५.३१७.

विशव्द १.१.५०. ५१६

द्धिसम् १.१.५७.१३१.

म्बिलेम् १.१.६३. १३११३, १८१९८.

विधिस्पति ७.१.५१.२५८.

वडमञ्च ६-१-२२२-११९, २-५२-२४१२४ - १२९२ - ११६४ - ११६

दन्त (प्राण्य.) प.इ.५%. १९६. "दन्त (प्राण्य.) ४.१.६०.२१४. दन्तजाता ४.१.५२.२५५. दन्त्य ४.२.१०४.२५५.

क्अर् (धा.)

95698

देमतः ६.४.१२०.२<sup>२</sup>टे. देमुः ६.४.१२०.२<sup>२</sup>टे.

'इस° ६.इ.१०९-१ उंप्.

°दामि (पा. श.) ३-१-१२४<sup>, ५</sup>०,

दुम् ( धा. )

देमतुः ६.४.१२० २१५.

देमु: ६.४.१२०.२१६. .

बुक्रम् ( शा. ) १.१.१ ४०० ७३, व.४.१२० २१९,

दाक्स (पा.श.) १.२.१००१५७९, ४१.२९३. वृद्धः १.१.१.४३, २.१.१००६६६. दय (धा.)

अबदिग्बे ७.४.९.३ है. अबदिग्याने ७.४.९.३ हे. अबदिग्येर ७.४.९.३ हे. आदयते १.४.५२.३ रे.

द्वायासम् (पा. स्.) ३.१.३६.१६. दरम् (मा. वि.) ४.१.१२०२६६८, दरम्बुन्दारिका ६.३.३४.१५५, दारिन २.३.३६.४५८, इ.४.११४.११४.११ दारिन (भा.)

व्रिमाण ६.४.११४.२१४. व्रिमासि (पा. शा.) ६.४.११०.२१६, ११४. २१७, ७.२.३. ४८० , ६७.३०० २२।२१

वरिद्वायक ६-४-२२४-२१४. वृर्मपविज्ञपाणि १-१-१-३९.

कार्च (स. वि.) १.२.४१ - २१३ ; ६.१.६७. ४१४४ - १६ ७१५०, ७.३.१०९.३४१.

 730; 4.8.66.200; 900.293; 0.

वृत्तीनविषय ३.२.१११.११९.

द्शीनीय १.२.५२.२४९, ३.१.२६।२६, ४.१९. ३४२, २.४.१.३६०, ५६.३९९, ६०. ६।८ ४०१, ३.१.४४०, ४४१, १९१३, १४३३,

वर्शनीयकल्पा ६-३-३५-१५५ैं-. वर्शनीयतम ६-३-३५-१५ैं-. वर्शनीयतम ६-३-४२-१५ैं-. वर्शनीयतर ६-३-४-१५ें-. वर्शनीयदेशीया ६-३-४-१५ें-. वर्शनीयदेशीया ६-३-३५-१५ें-. वर्शनीयपाशा ६-३-३५-१५ें-. वर्शनीयपाशा ६-३-३५-१५ें-. वर्शनीयमानिन ४-१-१-१६३- ६-३-३६-१५६.

दर्शनीयमानिनी ४-१-१-११३, ६-१-३६-

दर्शनीयकप ६.३.३५.१५ रे. दर्शनीया २.४.१.३५३, २.२९.४३५, ६.३. ३६.४५६.

वर्शनीयमात् २-१-१-३ ७०, २-२६-४३ ५. वळस्प्रश् ६-१-६७-१ ५. वळाप ६-१-६९-१ ५. वयात ६-४-१५५-२३ ०. वावयुत्तत् ५-४-५७-४३ ६. व्यायस् १-१-५७-१ ५. व्यायस् १-१-५७-१ ५. व्यायस् ४-१-४७-३ ५. व्यायस्य ४-१-८८-२ १०. व्यायस्य ४-१-८८-२ १०. दशकुमारि २.१.५१.३१३, ३१५. दशकुमारीथिय १.२.४८.२३४. वृशक्तित्वस् (अ.) प.४.१९. ४३१, ४३३. दशस्त्र २.४.३०.४६०, ४.१.३.२६१. ब्शलदा २.१.५१.३१६. दशासदी २.४.३०.४०. इडामर्ग २.४.६२.४११. वृक्तव १.४.१.३०१, २.१.२३.३८२, ५१. 3 44. 8.30. 4.8.6 6. 4.8.6 6. 436. द्शगवप्रिय २.१.५१.३९५, ३९६. द्शगारयं २.४.६२.४९०, ४९९. वडाबा २.१.५१.३१६. ५.२.९४.३५२. वद्यागीणि १.२.५०.२ है. वृद्धात रारायपारक के प्रश्निपर इत्या वशतस २.४.३०.४८०. बदातक्षी २.४.३०.४%. वजावर्ध र र.२५.४६८,५१.५९.३५५, ३१९६ **वज्ञवर्थामि बायिन ५.१.५९ ३५**५ वजाधीवन ४ १०३६-२१५. व्यान् (सं.) १.१.१.३ दे, २.४५.२३ के, ४. र ३१५, २.३.२५.४१८, ३.१.८५.६५, 8.8.3.988,83. 240; 2.88.264; 4.2.44.364, 8.34.432, 433. "वश्च (सं. ) ६.१.८९ ६९. °दशनहः करणे (पा. सु.) ६.४.२४.१९५. ह, पह १.१.५८.१५३, ४.१.३६.२३५. इश्युक्षानुक ४.१.९३.२१८. दशपूली २.१.५१.५१५, ४.३०.४६०. वदाम ५.२.४८.३३३. द्शमात्र ५.२.३७.३७८

वृशमी रं, ररार्थ दशम्युत्तरकालम् ( अ. ) रेर् वृशराज २-१-२३-३-२ वशरात्र ४.२.२१.२७५. व्शसहस्र १.४.३. ३१३. दशस्यि १.२.५०.१५६. दश्ोत् र-१-५२-३९६ क्झामि १.१.५८.१५३:४.१.३६.६११५. हजाजी ४.१.४.२ % वृशादि रेरेररर १६११३।१८ १ दजास्त १.१.७२.१३५,१८६. दशारत्न १.१.५७.१३ अ,५८.१५२,२.१.५१ ३९४, ६.१.७१.५०, २.२१.१२४ द्शारत्निनी १.१.४७.१६. वजार्भ (दे) ६.१.८९.हैर्. दशावयव ५.२.४२.३३५. वज्ञेल्क १.१.५८.१५३. दस्ति (पा. सू. ) ७.४.४६.३५०. बस्यु १.१.६३.५६५, ३.१४.१३८, ४.२५. र्रहारे मार हो वे दर्द स.इ. इप्रेंड दस्युभय २.१.१.५ ई६०. इस्युक्तप प्रश्नेन्द्र रेवर. दस्यहत्या ३.१.१०८.१३. दृस्यहत्याय (वे. श.) ३१.१०८.१३ . दह (धा.) दहान ये. १.२.९.१४६, ३.१.२.५०, 2.922.922; \$.8.920.64. अधार्शित् ७.२.३७.२९४, ७५.३०२. अदाग्धम १७. अद्।ग्धाम् २७. अदम्ब १.२.९.वेर्ड्, इ.१.१२७.टेप् द्यते ४-१-४८-१९८. वहनकर्मन<sup>ी</sup>े.

ैवृहि° (पा. श.) ७.२.१०.१८६. इसमाम ३.२.१२३.११८४.

शा (धा.) १.१.२०.७२ है.२०.२७९ हि.३७ १२.१७५

मयच्छति ४.४.३०.३५१.

उराच्छति १.२.६४.१४०.

उपयच्छाति १.३.५६.१८४.

ददाति २०, १.१.०.२४, ६३.१६०, प्रेंडिंग, प्र.३३४, ५१.३२.३३०, ५३५०, प्र.३३४, प्र.३३४, प्र.३३४, प्र.३३४, प्र.३३४, ४.१.४३४, ६६.१४०, ४.१.४५, ४.१.१३६३, १८.५४४, ६६.१४६, २.६९.४४०.

ददाति ६.१.१८८.१५.३.

ब्दामं २.१.१.३६८.

ब्दो ४-१-६५-२७, ४-३-३१५, ७-१-३५-३७२.

दास्यति १.४.३२.३५ँ, ३.३.७.५५, ८.१.५०.५५५

दास्यामि २.१.१.५६८, ६.१.४९.५८. द्रातु ६.१.८.१३.

ददात् (चै. श. ) ७-३-५०-५ ५०. ययात् १६. दसाम् १.४.८.१६१. दातु ६.१.८.१३. अदात् १.४.३२.३३०. अदाताम् ६.४.४६.१९९. अदुः १.४.११०.१९५. दाताम् १.१.६३-१६५.

मा दाताम है-१,४३-५०.

दीयते १.१.६३. १९६१ २११३ ; स. १.१३. १४९, ४.४.६५.३३३, ५.१.१९९ ३४५, ४७.३५१, १९५३, ९६.३६१ १९१२, १७.३६२, स.६१.३९६, ६.२९ ३८.१२५, ४.४६.१९९, ८.१.१८. ५१४

दीयताम १.१.४७.११५, ३११६३.२३६, ६१.२.२६, २.१.१२१, ४.१६३.२३६, ७.१.७२.१६४, ११७.३१५,४.६१.३५४.

अदायि ७.३.३.३.३.२.

अवात्त वैर, १.१.६९.१८ै०.

अवासाम् १२, १.१.५९.१८०.

अवासम् १९, १.१.६९.१८ ०.

उपादसे १.१.२६.१५, ७४.११०.

उपाददीत ४-१-८३-२३५, ५-१-१-१६

उपादीयन्ते २-३-५०-<sup>२०१२५</sup>, ३-१-१-

मिणद्राता १.१.२०.७२ व्याददाति १.३.२०. २७६ ; इ.४.२९. १७३

क्यादवते १.इ.२०.२७९. वा॰ (भाः) १.१.२०.७३; पाहाहाजार ।९१९। १२१२मारट रामाम ४

वा॰ (म.) ६-३-३५-१५१० वाक्ष ४-२-१०४-२५७. वाक्षक ४-३-१०४-२६७.

वास्त्रक ४.२.१०४.२१७. वासायण (य.) २.३६६. १९११

१९३, इ.१.९५ छेरे. वाक्षि १.१.३९.९९, ४२.१८३, २.३७.२५१,

₹.₹.3.×\$°°; 8.₹.3.3₹°°; 9₹×; 9°°.

दाक्षिकर्षुक ४.२.१०४.२१४. दाक्षिणात्य र्ट.

क्संक्षणात्यका ७.३.४४.३३३.

दाक्षिणाधिक ४.३.४.३०३.

वाक्षी ४.१.७९. २१९६ ६.१.९९ ७२,

दाक्षपुत्र १.१.२०. वेषे, ७.१.२७.२५३. वाक्षेय ४.१.१.११३, ६.४.१४२. २३१६२.

दागट्यायानि ४-१-१५५-२६३.

°दाबहण १.१.२०.३३.

वाबिम (क.) १-१-१-३ दें, २-४५-२१ डे.

दातस्य ६.३.१०.१३३, ११५. सामस्या २१.४३३११.

**दाति** (पा. श.) <sup>२९</sup>, ६-१-८-१<sup>३</sup>, म. था. २. को. **७६**  इास (वे. श.) १.१.७३.१८ँ९. वासेय ४.१.११४.२५ँ६. वास (गृहो.) २९, २.१.३२.३८६. वासह्यस २.१.३२.३६. वासहस्त ३.१.८७.६७. वाहि ८.२.३२.

दाविसमानाधिकरण ८.२.३२.४४४. डाड ग्रहण ८.२.८०.४३५.

काश स्वकाप (पा. स.) १.१.४४.१०१, ६८०

दाधीच ६-१-२२२-११८. दाइध्याच्य १-१-५७-१६८, २३१२३१२३. दाध्यान्य ७-३-३-३१४.

°दान् ° (धा.) दे-१-६- १९।२०

द्वान २.१.५२.३२६.

दानकर्मन् ६.१.१२.१६, ४५.३६. दानीम् (त.) १.३.४.२६३, ५.३.१८.४०६.

दास्त ७.४.४६.३५०.

दास्त° ७.२.२७.२९६. दाप्(धा.) १.१.२०.३३.

अदीदपत् १-१-३९-५६. अवदायांत १-१-२०-५६.

द प्यातिषेश्व १-१-२०. उपुं, ७६, ३-९-२६६; रहेण, ३-४-१-१७७२.

°वाएमतिबंध १.१.५५.१३३, ३.९.२६६, ३.

ब्रामकृति १.१.२०. १७५० .

दामन् ( गृहो. ) ४.१.२७. १०११८। १९ दामन् ( गृहो.) ४.१.२७.२१२.

वासहायनान्ताञ्च (पा. स्. ) पःरःरपः ३ ०५. वास ३.३.१९.१३ ६, ६.१.१५९. ५०१. वायक ६.१.९०.७३.

वायक २.३.९०.१३७.
वायक २.३.५०.१३७.
वार २.१.५१०.३९%, ३.३.२०.१३५७.
वार १.१.५०.४%, ३.३.२०.१३५७.
वारक ४.१.९०.४%, २४६, ८.१.८.३६%, वारम्य ५.४.७०.४%, वर्गेट, ८.१.८.३६%, वारम्य ५.४.७०.४%, वारम्य ५.४.७०.४%, वारम्य ५.३.७०.१%, वारम्य ६.३.४०.१%, व.२.४०.१%, वारम्य २.१.५१.३६%, ३.१०३.४%, वारम्य २.१.५१.३६%, ३.१०३.४%, वारम्य २.१.५१.३६%, ३.१०३.४%, व.१.४.४%, व.१४.४.४%, व.१४.४%, व.१४.४.४%, व.१४.४.४%, व.१४.४.४%, व.१४.४.४%, व.१४.४.४%, व.१४.४%, व.४४.४%, व.४४.४%

डारुण ८.१.६८ ३८०. हारुणता १.२.३०.२०७. दाक्जाध्यापक ८.१.६७.३७१ वाक्णाभिक्षप ८.१.६ ७.३ उर्र ##00 8.2.30.206 **वारुमय ४.३**.१५६.३२६. दार्वाबाट ३.२.४९.१ ... दार्विया ( ने.श.) ७.१.३९.२५ है. बार्ख ४.१.१७०.२६९. बार्षव ४.३.२५.३०७. शास्त्रका ५.३.१९.४ व है. वाविकाक्ष ७.३.१.४१६. "बाडा " (धा. ) १ १.३ : . वरे. \*#151 6.\$.904.904. दाशगोधी संप्रदाने (पा. सु. ) ३.४.६७. 9 36, 9 34, वाशतक १.४.१३.३१ के, इ.४.१४११२१

**दाशतयी ४-१**-९३-२<sup>३</sup>९. वाशराहो (वै. श. ) १.१.६.५६. बाारी (पा. श.) ६.१.१२.१६. वाजीवानिक । प्रशेरप्रवेश. दाम्बस् (वे. श. ) ६.१.१२. ९१११११११ 2. 49. 932. 10. 3. 100. 333. वास ४.१.१६८.२६९, ६.३.२१.१४७. वासकर्मकर ३१.२६.३६. दासभार्या २.१.१. ३६०, ३६१, ३६३. दासक्त्य ४.२.१०४.२९३, २६४. वृत्सक्ष्यक ४.२.१०४.२१५, २९८. वासी १.इ.५५.२ दें र. २.इ.६९.४६९. ४.१. 994.246, \$.2.99.924. 6.3.44. 324 बासीभार ६.२.४२.११६. दासीभारादि (ग.) ६-२-४२-१२६. वासीय ६.४.६४.२%. बासेर ४.१.११४०१५ विक्यूर्वपक २.२.३.४६८, ४.१.६०.२२४, \* 92193194194 4.8.32. 90 दिक्पूर्वपदान्ङिप् ( पा. स्.) २.२.३.४६८ 8.8.40.224. 1842164 8.8.40. 3244 02.9.6. 8.6.3. 8.6.3. 8.6.446 8.8.6.3. x35' 2'3'06'0A. श्विकास्य १-१-७२-१८६. दिक्शब्दा ब्रामजनपदास्वाचानराटेषु ( पा. स. ) ७.३.१४.३६१.

विक्समास १.१.४४.१% ३, २.२.२८.४३८.

विक्समास ° २.२.२८.४३८, ४३९.

विगयविष्ट १.१.२८.१६, प.इ.२८.४०, प्राइत्यान्ट १.१.२८.१६, प्राइत्यान्ट १.१.२८.४६, प्राइत्यान्ट १.१.२८.४६, प्राइत्यान्ट १.१.४८.४५, प्राइत्यान्ट १.१.४२.१८६, प्राइत्यान्ट १.१.४२.१८६, विग्धसहपूर्व १.२.५५.१८६, विग्धसहपूर्व १.२.५५.१८६, विग्धसहपूर्व १.२.५५.१८६, विग्धसहपूर्व १.२.५५.१८६, १८८५.१८६, १८८५.१९६८, १८८५,

दिति (देव.) ४-१-८५-२३ँ५ँ. दितिस्रहण १-१-७२-१२ँ५ँ. दित्यदित्यदित्यदित्यपत्युत्तरपदाण्ण्यः ( पा.स्. ) १-१-७२-९२५ँ५

बिस्स्य २.४.३५.४९३५, इ.१.५७.८६. विद्युत इ.२.१७८.१३६, ७.१.६.२४३. विवय (म.) ४.३.६०.३११. विव (धा.) १.३.१.५०.३९. ७.१.१.२३७.

ता.) १.१.१.१.२५५, ७.१.१.२५७, द्वीव्यति १.१.५५५२५, ६७.१५५५, ६७.१५५५, द्वीव्यन्ताम् १.४.१००४६६, द्वीव्यति १.१.५५०४६६, द्विवय्यति १.१.५५५४६, द्विवय्यति १.१.५५५४६, द्विद्वियति १.१.५५५४६,

दुर्युषति १.१.५९.१५६, ४.२.३०६. प्रदीव्यान्त २.३.६०.४६२.

बिक् ( स्थ. ) १.१.५६.० ३४, ८२.१ ८२, १८%, स.२८.१ है, इ.१.२५%, २५४, ४.१.१ १८० १८८, इ.१.४५%, ४.१.४५%, इ.१.४५%, ४.१४%, ४.४%, ४.

99. 946 , 6.2.cr.200, C.2.4. 384, 3,00, 799. \* ( \$ 5. \$ . \$ . 9 8 3. विवः कर्म (पा.स.) १.४.१. १३१२१ °विवः कर्म ° १.४.१.२ ६८. विवः कर्भ च (पा.स.) १.४.१.२ देटे. दिव उत (पा. स.) १.१.६३.१६६, ६.१. 9 < 4 . 9 9 0 . 8 . 9 4 . 9 6 8 . विश्व औत (पा. स.) १-३-६-३६६. विवस (का. वा. ) १.१.५०.१६. विया (का. वा. ) १.२.४७.११६. इ.१.१५ 28 92.42 8.2.4.28 विश्वातम ४.२.१०४.२१५, इ.२४. ३०६. विवादि (ग.) १.१.२७.८६. ५५.१५६. 3.8.33. 25. 43. 64. 46. े विवाबि (ग. ) १-१-५९-१५५ विवादिभ्यः स्थन् (पा. सू.) १.२.२७.१६, इ. 8.33.73. 40.09. विवासत १.१.४१.१००. विवासस्य १.१.८१.१००. विवि (पा. श. ) ५.१.५९.३५६, ४.२४.४३३, 8.9.5 9. TV. दिवित्वा (अ.) २५. विविस्प्रज्ञा ६.इ.५.१ रेडे, १ हेर. विव्यक्षण ४.१.१५५२ ०८. विवीवास (भा.वि.)६.२.९१.१ ईर,३.२१.१४७. विवोक्साहि (ग.) २.१.५२.३ रेहै, ६.२.९१. 952. विद्या १ ; भ.२.३९.३४.

विवदास्य १.३.१. ३५५६।९

°विञ्ञ ° (दिग्वाचक.) ६-३-२१-१९६. विञ् (था. )

आतिदिशति १.१.५६.१३५,
आतिदिशते १.१.५६.१३५,
१९१९६.१३३, २.१.१९३,
१९१९६.१५६,
१९१८६.४५,
१९१८६.४५,
१९१८६.४५,
१९१८६.४५,
१९१८६.४५,
१९१८६.४५,
१९१८६.४५,
१९१८६.४५,
१९१८६.४५,
१९१८६.४५,
१९१८६.४५,
१९१८६.४५,
१९१८६.४५,
१९१८६.४५,

आतिदिश्येते २.४.२६-२७६. आतिदेश्येते १.२.५१.२६७. आतिदेश्यताम् १.१.५७.१९७.

अतिदिश्येत रे.४.२६.४७८, ४.१.९०० १११९, इ.इ.३४.१५०, ७.१.७४.२६७ २१,९.२७४

आदिशति **३.१.**१९९२९. आदिशत् २.१.१.३६५.

आदिशन २.१.१.३६३.

आदिश्यते १.१.५६.१३६, ६२.१६%, २.३१.२८७, ३.१.३२.४८, २.४.९८, ४.५.१७३, ६.१.१०८.८६, १६२.

आविश्यन्ते १.१.५६.१३६, २.१.१. ८१९११५ ६३५, इ.१.८.१९, ११.२१,१९.

उद्विशति १.इ.२.२५९

उद्दिशतु १.१.२.२५९, २६०.
उपदिशति ३२, १.१.१. १०० ,
४६.११३ ,५६.१३७, २.३२.२०८, १०

उपिदशत १.१.४९.१३८, १.२.२६०. उपिदशेत् २२, १.१.४८.११७. उपिदश्यते २७, १६, १.१.४९.११८, ८.४.६८.४६.

उपादिश्यन्ते ५, १६, २१, २५, १६, १.१.६१.१५.

उपदिश्येत १६ँ, <sup>३,२७</sup>, ६.१.६४.

उपदिश्येग्न् २२.

निर्दिशेत् ८.२.६२.४११.

निर्दिश्येते ४.२.५९.२८३, ५.२.९४. ३२१, इ.८६.४१६.

निर्दिश्याने १.१.५८.१५२, ७१. १८२, ४.३७.३५, ९०.३४८, ९६. १९, १०१.३५८, १.१.६.५४८, ४. प्रतिनिर्देशित १.१.७.५८, ४.१०४. ३५१, २.३.२०४५३, ४.१.८३.२३५ ५.१.५.३३६,६.१.१०२.७८, ७.१.२८. २५५

प्रतिनिर्दिश्येने १-२-६८-२५९, ३-२-

प्रतिनिदिश्यम्ते १.१.५१.१२६.

प्रतिनिद्धियेत ६.१.१००००

म्बपदिशतिष्टै.स.४९.२२५, ६८.२४६, इ.१.७.३२, ४.१.९३.२४७, २४८, ६. १.५.९३, ७.४.८३.३५८.

स्यपदिश्यते १.४.२१ . १३११ . ५.१. १६.३ . ५९.३ ५६. ६.१.११ १३.२५.

विश्वि (पा. श.) १३, १.३.१.२५६, ६.३.

°विशि° ७.२.१०.२८५.

विशावण्य ६.३.२१.११६.

विशोऽमद्राणाम् (पा. स्.) ७-३-१०-३५०.

विश्व ४-४-६ • - ३ ३ रे.

हिलि प.च.३७.३७८, ६.च.१.११र.

विद्यमात्र ५.२.३७.३७टे.

विद्वितस्योश्च (ग. स्) ६-२-१-१२२. °शिक्षे (ग. श.) ७-२-१०-२८६. दीक्षा १ २.२.३४.४३६. दीक्षित ८.२.१०५.४३५. बीक (था.) १.१.२०.५५. ३८.९३.

होस् (धा.) १.१.२०.७५, ३९०५टे. उपाडफ्त १.१.२०.७५, ३९०९टे.

उपदिदाये ६.४.२२.१११.

उपदिद्धियाते ६-४-२२-१९१.

उपदिद्यीयिष्टे ८.३.७९.४१५, उपदिद्यीयिष्टे ८.३.७९.४१५,

उपदिद्यापसे १.१.२०.७५

वीधी° (धा.) १.१.६. ५५ .

**ंदीधी** (धा.) ७-२-१०-२<sup>ट्रे</sup>५ै.

द्यिशीक् (धा.)

अविभिन् १.१.६.५५, ११६) अविभिन् १.१.६.५५, १५६. आविभिन्ति ७.४.२. १३/६.

आदीश्ये १.१.५७.१११२०

दीष्यत् १.१.६. ५६ .

क्रीप् (धा.)

दीव्यते १.३.४.२६२, ५.३.१.४.५४.४४. वीचि (पा. श. ) ३.२.१५०.१३४.

द्रीिष (पा. श.) ३-२-१५०-१5४.

दीपिमहण ३.२.१५०.१, ४.

क्षिपादि (ग.) १.१.४४. ११३३.

दीषिषु ७.२.८.२८३.

दीपितुम् (अ.) ७.२.८.२१३.

कीप्ति ३-३-९४-१५१.

बीम ७.२.८.२८.३.

दीयतेयहण ५.१.५६.३६१.

9 24; 10-8-46-364.

र्डड में ते के प्रकार करें दे कर कर के कर कर के कर कर के कर कर के कर प्रकार के कर कर कर के कि कर के के कर क

दिश्चे इणः किंति (पा.स्.) ३.२.१०९ ११११६ ; ७.४.६९ १९.१

दीर्घकेशी ४.१.५४.२२२.

द्धिमहण रेट्रेट्रेड ,१.१.२४.०५,७०.२५०, इ.१.५०.३४,६.१.७७.५२,१०२.७८ १६,१७८.१३११९८२,४१,१८०.२३०.

दीर्घत्व° ८.२.२.३६७.
°द्रीर्घत्व १.१.६२ १६३ , ६.४.४८.२९०;
७.१.५६.२४५, १४५२, २.५.२२४, ४.
१३४५, ९३३६०, ८.२.२२४४०.
°वीर्घत्व १.४.२३०५, ७.१.३७.२५४.

विश्वमहण ६.१.६८.४६. बीर्धस्वकान ६.४.१६.१९८१

द्रीघेत्वप्रातिषेध १-१-३९-१९.

वीर्धत्वचचन १.२.५.११६.

दीर्घत्ववाधनार्थ ६.१.८% ६.

दीर्घनासिकी ४१५००३ई.

दर्धिप्रतिवेध ८.४.६८.४६६.

दिधिमतिबेधार्थ ६.१.१३५.

दीर्घमसङ्ग १.१.४८.११%, ३.१.६.३३, ७.४.

< 2.340, < 3.34c,

दीर्घमाविन् ७१८६-२ छैरे. दीर्घमुख ६-२-१७७-१५८. दोर्घमुलमानिव ४-१-१-१२३, ६-३-४०-

विश्वसामिनी ४-१-१-१ रे३, ६-३-४०-

दोर्घवचन २५, १.२.५.११६, ८.४.६८.

दोधेयचनसामध्ये १.२.५. १९६ ; १.२.

दोर्घाबाध १.१.५८.१५३,७२.१८७,३.१.३०. ३५, ६.४.१३.१८८, १८५, १८५, ८३.२१३, ७.२.२७.२९०, ४.९३.३६०, ८.२.७८.

दोर्घशाकस्त्रप्रातिषेषार्थं ६.१.७७.५५. दोर्घश्रवण ७.१.२०.२४७. दोर्घसंश्रव १.२.९.५५६. दोर्घसंश्रव १.२.२७.२०५. दोर्घसंश्रव १.२.२७.२०५. दोर्घसंश्रव १५. दोर्घसंत्रव १५. दोर्घास्त्रव १५. दोर्घास्त्रव (पा. स.) ६.१.५०२.७६. दोर्घास्त्र(पा. स.) १.१.५०२.७६. दोर्घास्त्र(पा. स.) १.१.५०२.०६.

१२.४४५. वृधिदि १.१.५८.१५३. वृधिन्त ६.१.१५८.१५३, २.८२.३५४. वृधिमात ७.२.३७.२९४. वृधियुत् ५.३.१४.१५८.१९५९. वृधियुत् ५.३.१४.१९४.

दिधादिदि समानपादे (पा. ६.) २ %, ८.३.

वीवांत्रम ८.२.७.३१४, ६९.४९३ डीशांडी ८.४.७.४५५, ११.४५६ वीबोबारण १.१.१११०८५ थू.१.६६. ११६. €.₹. ९ c. 9 03; 8. 22. 9 €3; 10. \$. 0 €. 334. 8.20.386 दीर्षोत्रारणतासर्थ ६-४-२२-१ १३,८-४-६८. देविय बहाद्य ४.१.८३.३३५ Tournes 4.2.ca. 31 E. ( Al. ) C. S. xx. x 3 T: 18 9.8.2 x . 3 \$ v; 2 4 . 3 \$ c; 4 . . 3 \$ 5; 2. 2.22.454 **『宝徳 それらい** さくて、 ま. ぞ. といってきころ इस्तजाता २.२.३६.४३%, ४.१.५२.२२ इ:समितिचात २.२.२१.४३ इंस्त्रमात ६.२.४७.११६ प्रश्ता २.२.२१.४डे४. इःखार्त १.४.५०.३३५ ६ १.८९.६४ प्रत्येत ६.१.८९.६६. दुःशासन (मा. वि. ) ३.३.१३०.१५% इस्तत २.४.५६.४३३ दुक्क ( आ. ) ६.१.६९.३८, इ.९९.१७३, ७.१. 24.240 इकरण ६.१.६९.३% दुरध ( सा. पे. ) ४-२-३६-२७८ दुरथा २.३.३७.१<sup>13</sup>र. °दुन्दुामि° (वा. वि.) २.२.३४.४३५, ४३६. दुन्द्रभिशब्द २.२. ५४.४३५, ४३६,

₹ (3.) २.२.१८.१०११६ ; ६.३.१०९.

\* ( d. ) \$. 2. vc. 9 63; w. 2. c. 29 29

°\$7° (3.) 2.2.96.456.

दुराक्वांभव ३.३.१२७.१५७. द्रशिप ६.१.९१.७३ द्वात २.४.५६.४८८, इ.४.१.१.९.९. बुक्तवसार १.४.२६.३६८. दक्ववि# २.२.६.४११. दुरुपवेश र-२-६- २३।२६।३८।२९ दुरुपपाचा २.२.२५.४डे४. दरोणसत ३.२.६१.१% दुर्ग ४, इ.२.४८.१ 05. दर्शीत २.२.१८.४१६. दर्शन र र १८ ४ १६ दर्वजीन (मा. वि. ) ३-३-१३०-१५%. °वर्तिम ३.१.१७.२६. दर्दिनायते ३-१-१७-२६. दर्धर १.४.२६.३६८ दुर्धर्षण (मा. वि.) ३.३.१३०.१५७ दर्धात १२ दर्भग १.४.६०.३४३. बनीत १.४.६०.३५३. दर्बल १.३. ११.२०३ दब्धिण २.२.१८.४१६ इसिक्ष २-३-१३-४४९ दर्मविन २.२.२९.४५ दर्मनस ३.१.१२.१६ दर्मगस्त्राच्य ३.१.११.३३ दर्मर्थण (मा. वि. ) ३.३.१३०.१५७. द्रशोधन (मा. वि. ) ३.३.१३०.१५% इर्लम १.१.४५.१११ १ १.६०.३३३, ४.१.७. 9 ) २०३: **३**-९३२-३२२. 王徳 8·2·4·230, 998.34E

```
दुव्यमेन् १:१-६२:४६६.
24 (41, ) S.H.R. 1.252.
      2017 2017 4.3. 00.3 fu. 3.
    ₹. 44.4 2, 4.2.46.23, 4.2.40.
    244 4.46.35 m 6.444.702
      ंद्वाचेत ६.४.१३.१टे.३
हाबि (या. श. ) इ.अ-५०-१ वर्षे.
*# ( 4, 2, ) w. 4. 10. 2 &s.
दुब्जत रेर.
   3150199193193
इष्ट (स.) २.१.१.३६७. ४.१.१४९.९४.
30417 C.B. 34. TES.
प्रचीत रेर.
इह ( धा. )
      दार्गिष १.४.9. 302.49.33x
      gra 3.2.00.68.
```

> मा थोक् ८.२.३२.४० है. इसते १.४.४९ ३३४, ३३५.

इह° (था.) १-१-१०-१ ७६. इहादि (ग.) १-४ ५१-३३५. इहि (पा. श.) १-४-५१-३३०. इहि (पा. श.) १-४-५१-३३०. इहि° (पा. श.) १-४-१८-३१९, ५१-३३०,

म. मा. श. को. ७७

°इडि (पाश.) ७-२-१०-२ देंद्. इहिए (संब. शा.) १-१-७२-१ देपेंं ६-६-७१-१देरे. २५०, २-१-२-१४६, ६-६-७०-१देरे. इसमाम २-६-१०९-१४५. वृक्षश्च ६-६-१०९-१४५. वृक्षश्च १-६-१०-१४५. वृक्षश्च १-६-१०-१४५. वृक्षश्च १-६-१०-१४५.

\$ 8.60.4 \$ 9.36 \$ \$ 6.6

बूर् २.३.३५.४५%.

दूरके ( अ.) इ.४.१४९.२१९.

बूरतः ( अ. ) ४-१-३-१९६.

वृरशब्द ८.२.८४. ४१%.

दूरात् (अ.) ६.२.४९. व रेडे अ,४.१४९.२३ टेडे. दूराकृते च (पा. स्.) ८.२.८४.४४,८६०

**बूरे** (अ.) \$-२.१७१-१३ेर, ब.१.१२२.१ेर्ड,

क्रेस्य ४.२.१ ०४.२५३.

वृक्षी (ओ.) १.४.३०.३३०, वे.स.१२६.१२८

द्**रुद्धः ८**०३-४१-४ई४. ०**द्धः** ( प्र. ) ४-२-३६-२७८.

"हप् (था.) ३.१.४४.५१, ५३. "हपि" (पा.श.) ७.२.१०.२२५. हपित ७.१.५९.२६२. "दस्युफ्ल ६.३.६१.१६४.

 ्यश्<del>वामि १</del>०२०५९०२३९, **६**०**१०७७** ५४.

पश्यामः १.१.३. ३९ : ५.५४ । १८ 37 76.997 46.937, 989, 4C. २२५, ६४.२४१, ३.६२.२२८, ६३. २ १०: २.१.२० ३८२; **२.२५**. 22 y.62.860, 869, 822, 8. 2.4.99, 93.28, 24.34, 83.46, \*\*.49, 60.46, 8.9.96, 6.00.969, 2.8.6. 2 79. 3.3.3 63. 4.2.42. 3 C4. \$. 8. 6. 6. 9 2. 74. 3 7. 3 6. 64. 23, 60. 47, 64. 46, 64, 966. 993, 20 m 994, \$14 c. 944, 813 m 1 3 4 1 1 2 0 . 2 4 4 . 0 . 2 . 4 . 2 3 4 3 4 . रप्पं, ७३-२६७, ९०-२७२, २०३७ . २९३, < - 3 34; 6.8.4.3 6; 2.6.3 4y, २१.३९९, ७८.४१४.

द्दर्श रें, इ.स.१०७.१ वेरे. परथ ३०, १.१.९.१ ६३ , ५६.१४१ १४११४, ७२.१दें, १.६६.२४८, इ.४. २५३, २५.२८१, ४.२.३५७, २.१.१.

पश्मत ५.३.७२.४३२. अपश्यत १.४.२.३३६, ३२४. दशेयम् (वे.स.) ३.१.८५.१६११६, ७. १.६.१२१३.

अझासीत् १.२.११.१९६६;४.८४.३२७; २.३.२७.४५३; ३७.४५९,

प्रझाक्षीः १-१-५८-१५३.

दर्शयति १-१-३-२९, ध्र-५२-३३७, ध्र-१-५-५६०, प-द-९४-३९६,

34. 34. 366 . 2.94.494. 97 22122 24.839, 832, 433, 30.434 \$-2.444 34.444 \*6. \$692 B.62. \$4. 44.400, \$. 8.2. 7 , 4, 4.20; 42.22; 26. 33, 24.32, 34.43,46.69, वस्ति , वर्षावहावहावृष्णुवर्षे , ववदः ( ), 934. ( 2. Ter 9 ), 3 \$ 2; 9 0 2: 9 \$ 7; 9 0 0. 9 \$ 7; 923. 923, 924.924, 934.939, \$.94. 9 36, 8.8.9.9 20, 3. 20124 4 20.232, xx.230,42. 22124 2 40; 2.36.23c, 44. 519090; \$. 32.30 7, 909. 394 , 944. 328, 4.9.2.336, 4.380; २२ ५५२, ६४,७६-५५४, ७२-५५८, २-४७-324, 44, 366, 44.384, 904. 3 9 8, 992.3 23, 920.3 44, \$. 44 \* \$ 9,44. \* \$ 3, \* \$ 4, 8.9. \* \$ 0, . . د ۽ ٠٩٠٠ د ٢٠٠٩ کي ۲٠٩٩ د ١٩٠٩ کي 18.154, 24. 342 Ax.554 900.293, 924.320, 944.224,00 \$. cu. 33 c, c. 7. co. 29 5, c3. 21 4 8.9. x42, 2. x45.

दृश्येते ३.२.१७१-१३५.

हरवन्ते रेरं, देंद्रवेटेश्ववेत्रश्रेष्ट्रश्यक्ते वर्षे, देंदें, केवे, करे, २००वेदे, २६०देशे वर्षे, क्याववेदें, २०४० स्पेव, स्वस्थ्य कवेदें, क्षारकारपेके, क्षाप्टरहावेदें, १३२०

10 : 63' \$18' ABICIC \$18.8.2.248 5. 90, Hungigos, 67.20% 20. 299, 10.8. ( £. 200, 2.8. c. 3 0.2. . 3.364, «.3 (4, 36.3) e. ब्रान्यते क्रे.१.२७.३ दे दृश्यताम् १.१.३८.१५, २.७९.२५०, ... 2.8.9.3 £ 5, 2.2×. 4 2 3 29. 29. 39 x 3 3, 8-40.x 3 5, 8-2-9 94.9 3 3 923.923, 6.8.33.243. ENUR 9 € 1 8.8.00. 24, 2.2. 30.734. विद्यस्यते १.२.१.११ निदशंबात १.३.१.२५% निवर्शने १.३.१.२५५, २५६, ४.२९. 3 2 4. संपश्याति १.३.१४.२ उंट. 330. संदर्यताम् १.१.३ वर् रेप्. संपर्यमे १.३.२१.२८ई. ें द्वा (था.) १.४.५३.३३८, इ.४.६२. २३१२५ े दर्श ( शा. ) १.१.३.४५ करे. "MET" 6-3-44-183 उद्दिश (पा. श. ) १.१.३.<sup>१०|११</sup>११ ३.२९. ₹ \$ \$442.33 m, \$.\$.44.64, \$.

40. 40 kg 4.4.2 %; 2.4 c. 3 3

94 494. 96194

द्धाकी" (पा.शा. ) ३-१-२६-३५, इ.से.

ुद्धारी (पा. शा.) १-३:२९-२ हैर्

"साडिए" (पा. श. ) १.१.३.४४% हैन्दै-१३०० 944 \$ 90.764. साहीताम ७-१-६-२४३. साधियापासतिकेश ७-१-६-२ ई. MANUELLA STATE OLD OF #500 8.8.9.244, \$.8.26.35, 34. **変現は ままった いちょ ままっまが、まか**くりのうか .4.8.9.342, w.8.33.443, c.8.v. 99961010 \*### 2-2-3-302. सपमीर्धा १.१.७२.१ हैहै. हर्गतस्थान ४.२.२२.४०० #### 1.2.2.45 42. #1.3. 346 2 45.4.256 8.04. 3 40, 2.2.2 c. 22 4, \$. 3 4. 4 9 6, \$. 9. 1. 13, 19.21, en 13 186; 2.994. 420, \$1933.980, 949.964, 8.8. 3.95 4 200 xx. 28 4 44. 9 2 1961 १ वर्षकात्रमात्रके १ वर्षकात्रमात्रके १ वर्षकात्रमात्रके 45.343, 8.49.344, \$.25.86 4.5.4. 3 513513x AN 30130134 ww. 43: 934. 43: \$.34. 93193 8-979-239: C.2.6.363. · \*22 **電流<sup>®</sup> やそう・2・5 3. द्धं साम** (पा. सं. ) ४-२-७-२ ७३, **選択者 そう**・99 マ・そん

इस्तिमयोग्स्य १-४-३१-३१३

W

જ્જિમ ફે.ફે.અનેપે, વ.ફે.૧.૩ ફેર્રે, ૪.૩ પેટ, ફે.ફે. ૧૨-૧૪ દે, ફે.ફે.પ.૧૬, ૧૨૫-ટેદે, ૮.ફે. . પ્રત્યકેલ, પ્રાયમિકે

हहानुस्थिति १-१-६-५५.

ह्मान्स १.१.१. १३/१५ १२/२४ ४६.१११ २१, १७.११५/१९.११९, ५१.४.४४८, ६८१६६ २१, १७.११५,४०, ११, ८.१४,४८,४८, ४६९, ६.१.५.१०, ११, ८५६३, ८.३. ५४.४३९, ४.२.४५४,

हहायचार १.६.७.२५६, १९.२५६, २.इ.४. पर्येन, ८.४५७, ४.७९.४६६, ४.३.३९. ३१६.

श्वाद्धि (पा. श. ) ७-३-२०-१८५. इ. (था. )

> वारयन्ति इ.इ.२००१ है . द्यापित इ.इ.१७८०१ है . द्यापित इ.इ.२००१ है . प्रानदारवति १.१०२० है . स्वक्ताति १.१०२० है .

हेस १-१-५४-१ प्रेंक, ४-६ a अप्रेंड, य-१-अ-

केष १.१.२ अन्देरी, ५६.१३टी, ३८.२१९, ४. इ.८८.३१४.

वेषक ५.६.८३.४१५. वेषका ३१५.

देवकृता ८-४-२८-४६ै. देवजिर् ७-२-११४-१९१९ देवच्छन्दस ५-४-१०३-११११

केवसा १.१.५८.१५३, ४.२३.३६,१.२.१३५, १३९, ४.१.३६.२९५, ४९.२६,१, ८५. १३५, २.७.१६,१३, ३४.१६, ५.१. ५६.१९३, १.६.१६, ४.१४,१३, १७. ४३३, ६.१८.१३, १.३५,११५, १.४.४,११५, ४.

ेब्रेससा १-४-६ ७-१ वेरे, ६-१-१५७-१६, देखसाइस्य ६-१-२६-१ वेरे. देखसाइस्य च (या.स्.) ७-१-८-१ देरे. देखसाइस्य ५-४-१४-१३३. वेषत्रात ३.३.१५६.१६ँ५, ७.४.४१.३५ँ०, देषद्त्र (शंसवि.) ६.२.१४८.१५ँ७.

क्ष्यवस (मा. वि.) दें, १६, १६, १८, १७, १०१० ٣١٠١٩ ١٤٠ عَ الْمِرْ عَلَيْهِ عَلَى عَلَيْهِ عَلَى عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَي पर गरावरावरावदीवहीं वडी वर्ण वर् ele 124.439,24.436,49.436,40. عام عدرون عواءع بعدوء ع. ع. عدد 9.9 69, 30. 299 2. 24.29 4.29 داد ، عربع ، برد، ع م ، فرم، عمد؛ داد ، م ، ام ه ، برد، ع م ، فرم، عمد؛ ٩٠٩١٩١٩١٩١ ، ١٩٠٤١٩ 93. 29129124124,95.320,25.325 4 9319 x 9 9 9122122 42-334 देश । यसार भारभारमः अभिनेत्रीयाभाभाराः राज्ञ वात्र वात्रभारमः अभिनेत्रीयाभाभाराः १९।२१।२१।२५।२५ २:३।३।३ ३३८ ,५३-३३८ 93193 , 44.336, 906.342, 343, 2.9.9.3445 FINIME 3 2 2 2 3 2 3 1 उद्देश रहार्यकार । वाहार्यका वसावस क्षावहावं ७ वसार्यायह रायाया । इस्तर्यः वहत्त्र 44 3 64, 3 64, 3 60, 6.3 64, 2 7.3 65, 30-384, 34.384, 44.384, 60. x09, 2.4. 708, 96. 76. And' And' 5' And' And' 6' And' همموذ ديموذ فلايمون فلمموخ 13. 24. 24. 32.24t मर्पेट, ४३.४५ेर्ड, ४६.४६ेरे, इस.४६ेर्ड् ¥\$ c; & & . x & c; 8.37. x 23.

४.१.८२.२३४, ९३.२४७, १६१९८; १६३.१५१६११८, २.१.२४१, १.२५. १६५, १८३१८,

**देवद्यः (मा.दि.) १-१**-१-५ भेदे, ४६-१ देदे, २-३२-देवे ९,२-१-१-३६४, ६०-६ १६१६,४-१-३६. २१६, ५-१-७६-४५७, ८-१-१५-३ केद्र १८-३७६, ४२-३४५, वेवदसक ५-३-८-४-४५, २५-४१५ वेवदसकारक ६-३-१३९-१३५. वेवदस्यकार १-३-१-३६. वेवदसम्यकार १-३-१-१५६. वेवदसम्यकार १-३-१-१-१५६. वेवदसम्यकार १-३-१-१-१-३-५ वेवदस्यकार १-३-१-१-४-३-५ ५-१-११९-११९-१-३-१०.

विववस्तशासा १.४.१९.३२०. देवदस्ता १.१.५१.५१.५२५ ५४.५५४, ५४.५५४, ४.१३.३१६, २.१.५५.१४, १४१५७, १९४५, ६.३.३६.१५६,

वेवव्साग्रहण १.१.७२.१८५, ४.१३.३१६. देवदसादि १.३.१ वेवस्तावाय ४.१.३६.२१६, ५.१.७६.३५%. व्यवसास्थ १.१.७२.१८४ : ४.१३.३१६. हेवट मिका ७-३-४५-३२५. वेयवसीय ११.७३.१८६ . हवरास्त्रास ८.४.६.४५५. ब्बादिणगशस्त्र रें वेवह्य द.१.५८.६१६ ७.२.११४. ३१३. वेयवंबत्य ५.४.२४.४३३. वेवनीति ६.२.४२.१६. पेसपजा १.३.२५ १११२ देवब्राह्मणोरनुवासवचन १.२.३२.२३१३४ देवयजन ६.इ.९७.१३३, ८.१.६६.३ डेरे. वेवयन ५.४.३०.४३%. वेवयज्या ३-१-१२३-८८ देवसातव ४.२.५२.२१रै.

वेवयातवक ४.२.५२.२१३

वेवस (मा. ) १.३.५४.२८३.

देवाचेक् ४.१.१. १५११६११७१२० २२१२२ 8.64.83 वेत्रज्ञास्य ५४.२५.४३ हे**डाडानि ६**-२-४२-१३६. वेसंबर्ध ३.१.१२३.२३ देवानां प्रिय २.४.५६.४८८,५५३.१४ 20120120120129 6.3.9.970 देवासः (वे.श.) ८.२.८८.४१९. वेवासुरावि (ग.) ४-३-८८-३ वे४, १२५-३१९, वेविकादि (ग.) ७-३-१-<sup>३।९।९</sup>।१०।१६।१६ वेविकाद्यावि (ग.) ७-३-१-४१६. देवित्वा (अ.) १.२.१.१६३, इ.र.२६४, ७.१. देवी रें, द.१.७५.३ देंडे. देश १५, १.१.५. ६१ १६७.१ ७३ 9 53; Ex. 2 72; 8.9 909; 336; 2.3.20.362; \$.3.4.93; w. 22 96 90065 Birch98 8-2.40. 364, 40x, 244, 24. 8.4.3 % 01.34 3, 994.3 8 4. 2. 49.366, 934.809, 8.20.806, 6. 8.944.96. B. 4 < . 9 43. C. 2.94. 3 6 6 द्शामहण दुःदुःककः दादाव वाव वाव दाव द वृश्युथकत्व १०११७११८ देशपृथकत्ववर्शन १८. वेशमक्रुप्त्यर्थ ६.१.१३५. ८१११११३

वृहाविद्योषण ५.३.२७.४५८.

वेशान्तर रे इ.१.७.वेरे.

वैशास्तरप्रायम १.१.५१.१ ३६३. वेशास्तरप्रायमक्तिम १.१.१५.४ छैर. १ वेश्व (प्र.) ५.१.५५.४ ९६. वेश्व (प्र.) ५.१.५५.४ ९६. वेश्व (प्र.) ५.१.५५.४ ९६. वेश्व १.१.७२१ १६, ४.१.४५.१ १९५. वेश्व (श्वा.) १.१.२०.४५, ७६४. प्रामिक्षणमानि १.१.२०.४५, ७६४.

ंतेप् (श.) १.६.५.२६६. देव ४.१.८५.२१६. देवकृत २.४.२६.४५८. वेवकृत १.१.७३.१८५, ४.६.१२००३१४. देवद्शा ४.१.५६३.२६५. देवद्शा ४.१.५८.३१. देवपशिकीश्विद्वास्थासम्बद्धांकाण्टेविक्-स्योद्धम्यत्त्त्वाम् (ग. घ.) २.२.३४.४.९८.

वैववासववहण ४-२-९२-२६ँ१. वैवासक १-१-७९-६ँ५ँ. वैवासक ६-३-१०९-१४ँ३ँ. वैवासक ४-१-८८-१३ँ४, १२५-१४ँ६ँ. वैवासक ४-१-८५-१३ँ६, १-६०-४४१. वैवास ४-१-६०-३३ँ६. वृह्म ४-४-६०-३३ँ६.

542 xx 544 x4 515; 544; 4120 418 x5.22x, 49.220,4c. र्वे दर्भ कांश्रादाव वाव वाव वा रामाल अविश्वादर भावत नाहानभावहारको 24126, 234, 93194194, EE. 275, 84.242, \$ 40120122 3 247, रपेंद्र, रपेंद्र र रदेश, रदेश, अरदेश, फ.रहें ४, ९.२हें पूर् रहें हैं, रहें ७, १०. वरारेलीरमें भावन विमा व्यारंगारव विषादर रावरावर ११.२७३, १२. इत्तर् १९१ अर्थिश व अर्थिश रेपार ह 9 x. 200 ; 60.204; 206; 200; 3 5 wa. 2 6 , we. 2 3 , we. 2 4 5 EC. 2 (4; 8.9. 300; 309; 2.304; 6193194123 3 1932 196193 1930 २३. ३२३ , ३२४, ३२५, २४. 320, 29.325, 32. 330 , YZ. 13196, 24. 19192 633, 42.336, 40.349, 60.343, 62.323, 334, co.3 46, < 6.3 46, 309. 340; \$ 6 A. 9 A & 1 & 0 & 0 9 A & 2 A & 2 A & 3 46113154 2.383 2 362 5. 46113154 2.3862 262 365 56113154 2.3863 24 361 361 عظم و عقد معقوم عدع دع المعتد 350, 46.342, 49. 3434 99/94 3 (4) 3 (6, 44.3 (2, 44.3 (3, 64. 23 (3) 3.6. 33 (34. 6) 43, 9. 73 4, 2 x. 450 , 450 , 454 , 456 ११।१८।२२।२५।२८, २५,४२७, २८.

20153 52,

20153 52,

32154 52,

32154 52,

20153 52,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

32154 20,

\$ . \$ . 9 × 4 5 . 6 , 6 , 5 . 9 5 , w. 9 3 , « , 9 % , 4 , 2 % , 2 9 , 9 2 · 2 9 514192197 29 29 96198180 23 5 4 9 5 5 8 3 7 8 4 9 9 9 3 6 3 6 39. 49 , 32.42, 33.42, 34.74 36.46, 43.46, 44.49, 44.43 ٩٤, ٧٤.٩٤, ٤٥.٩٤, ٥٤.٤٩, ١٩٠ ९७.टेरे, ११२.८६ें, १२५.टेटे, २.८०. 94 25.990, 902.993, 990. 993, 194.195, 124.186, 136. 959, 989.932, \$.20. 9 FE, 83. १४९, ८३.१५१, ९०.१५१, ९५.१५१, 131.14c; 132.14c; 134.161; 969. 33142192 8.2.930; 29. १७३, २६.१९५, ६२.१९७, ६७.१९६, 96124 6 969, 44. 769, 990. 3 6 0

\$46. \$415455 550 600

\$185 \$20.535 30.542 40.

\$186 \$20.535 30.542 40.

\$186 \$20.523 40.502 40.

\$28 \$20.502 40.502 40.

\$186 \$20.502 40.

\$186 \$20.502 40.

\$186 \$20.502 40.

\$186 \$20.502 40.

\$186 \$20.502 40.

\$186 \$20.502 40.

\$186 \$20.502 40.

\$186 \$20.502 40.

\$186 \$20.502 40.

\$186 \$20.502 40.

\$186 \$20.502 40.

\$186 \$20.502 40.

\$186 \$20.502 40.

\$186 \$20.502 40.

\$186 \$20.502 40.

\$186 \$20.502 40.

\$186 \$20.502 40.

\$186 \$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$20.502 40.

\$2

554 \$6.550 Re. 530 पाद्दारा १७।१८ २३२ ; 96 106193193 ٩ ١٩٩١٩٤ ١١١١ ١١٩١١٩ ec. 334; et. 348; 345; 40.272, 283, 43.280, 282 मारारा न्वानन र्यामा लोहींवा टानका 96, 24, 46.242; 90x.242, 934.244, 949.262; 944.263; 944. 364, 364. 364. वारापादीदाव । वहाव ७ द्रद्वप्रव. २६८, १६५.२६८, २.३.२३३, ६०. 49.264; 42.840; 244; \$.vc. 92 94120 96 944. १३।१६।१८

\$ 48.44.30 55152 40 40 32 40.54;

\$ 2132150 4130154153 351351

\$ 02 6 3 2 3 413153 32.54

\$ 40 2 2 3 413153 613631

\$ 40 2 2 3 4102132 6136 6136

32-33.25,34. 32, 33, 84. 3 ° 22, 44, 43, 43, 42, 94, 94, 402. (199198 97120 4193 303. 69 ١٦١٦٦ , ١٥٥٠ ٥٦ , ٢٦ ٢٠ ١٩٩٠ ٥٤ , 923.60, 934. 43 193, 946. 29 92/96 944-909, 364.90%, ٩٤٠ ١٥٤ , ١٤٤٠١٩٥ , ١٤٤٠١١٩ , 184.194, 223.120, 2.40.126, <0. 9 9 9 0 1 20 43.932 6, 9 73. 336' 330' \$16.324' 30.324' १३.१४५ रूप.१४७, १४८, रह. 9 x < 3 x · 9 4 3 , x € · 9 £ 8 , x € · 9 € 9 , 42.9 \$4, 44.9 \$4, 4 .. 9 \$3, 45. 364, 46.930, 46.930, 46.953, 936.930, 8.9. 94196, 2.969,93. 9 - 2 3 1 4 3 1 9 2 9 2 4 1 9 4 9 4 6 4 1 2 2 . 29 4129 95 x 10193192 32. 9 44 22-9 46 9 5 12 9 24 26-2001 x4. 309; 62.304; 920.396 १३० १ १११ रे १११५ । इंदर्श १११ 984. 224, 169.239,

 

 . e . 2 8 2, 2 16 2 8 7, 2.9.

 . e . 2 8 3, 2 16 2 8 7, 2.9.

 2 8 8 12 7, 9 18 19 9 19 41

 2 8 2 2 7, 3 4, 2 6 3; 3 6. 2 6 3

 3 0. 2 6 7, 3 4, 2 6 3; 6 3. 2 6 3; 6 0.

 3 0. 2 6 7, 3 4, 2 6 3; 6 3. 2 6 3; 6 0.

 3 0 3, 2 2, 419 2 12 0; 3 3 4 2,

 4 0. 3 0 7, 3 2 3, 3 2 4; 6 3. 3 6 2,

 4 0. 3 0 7, 40. 3 2 6; 40. 3 2 6;

 4 0. 3 0 7, 40. 3 2 6; 40. 3 2 6;

 4 0. 3 2 6; 40. 3 2 6; 40. 3 2 6;

 4 0. 3 3 0; 40. 3 3 2; 40. 3 3 6; 40. 3 2 6;

 4 0. 3 3 0; 40. 3 3 2; 40. 3 3 6; 40. 3 2 6;

 4 0. 3 3 0; 40. 3 3 2; 40. 3 3 6; 40. 3 2 6;

 4 0. 3 3 0; 40. 3 3 2; 40. 3 3 6; 40. 3 2 6;

 4 0. 3 3 0; 40. 3 3 2; 40. 3 3 6; 40. 3 3 6;

 4 0. 3 3 0; 40. 3 3 2; 40. 3 3 6; 40. 3 3 6;

 4 0. 3 3 0; 40. 3 3 2; 5 3 4 6;

 4 0. 3 3 0; 40. 3 3 2; 5 3 4 6;

 4 0. 3 3 0; 40. 3 3 2; 5 3 4 6;

 4 0. 3 3 0; 40. 3 3 2; 5 3 4 6;

 4 0. 3 3 0; 40. 3 3 2; 5 3 4 6;

 4 0. 3 3 0; 40. 3 3 2; 5 3 4 6;

 4 0. 3 3 3; 5 4;

 4 0. 3 3 3; 5 4;

 4 0. 3 3 3; 5 4;

 4 0. 3 3 3; 5 4;

 4 0. 3 3 3; 5 4;

 5 0 3 3 4;

 5 0 3 3 4;

 5 0 3 3 4;

 6 0

C. 8 . 9 . 3 & 2 . 9 & 2 . 3 & 2 . 3 6 2 . 416 43 64 4. 366 46.365 30.344, 40.329, 49.322, 2.9. माणावरारव इहह, र.इटेफ, ३. व्हार ٣٠٩٥٥ ٤٠٩٩٤ ١٩٠ ١٩٠ ١٩٠ 16190 12193196198 329.8003 24. 402. 32. 403. 404. ٦٠٧٤٠ wi & 44. 99192 44. 799; 793, 62. 794, 63. 794, 64. 796, 104.429; \$19.424; 24.424; 32. 424; 33. 430; 34. 430; 34. 453; x3.x34; 44.x4c; en. 252 , nd. 224 ; cc. 252 8.3. 2 de de de de de de de ١١٩٥ ، ١٥٠٧ ١٩٥ ، ١٤٠٧ ١٩٥ ، ١٩٥١

क्रिक्क १.१.१.१.

होबसम्बद्धाः १.१.३.४५. दोवा १.२.४७.२३६. कोबातन ४-२-१०४-२९५: ३-२४- १०६ . क्रोबाइस १.१.५८.१५१, ४.१.१.१६१, ६.१. 962.190. दोषाभृत १-१-४१-१००. सोबामन्य १.१.८१.३००. कोसर ( प्राण्य. ) ६.१.६३.१९१ बोह्र° ५.२.९४.३१४. बोस्य ४.१.८५.२३७. ११४.२५६. बीका ७.इ.५१.३६. 816570 C. 3. Y9. Y3Y. वीहित्र ४.१.१०४.२५°. चा (प.) प्रकारराम् ०७. द्याव (वे. श.) ६.१.५३.७५. द्यावा (व. श.) १.२.६४.६४.६४. 435' 434' शावाप्रथिवी ३.२.१०७.१३१ **द्यावाप्राधिवीमन्तम** (वै.श.) ८.२.१५.३९६. # 4.2. ( w. 3 ( & . w. 2. 9 . 2 . 3 3. यत (धा.) योह्यते २.इ.२०. ११११३११४ वियातत रू.४.२३ वरा २० १० ३४५ 2.2.9c. x 3 6; \$.c. x 2 6. यताहि(ग.) १.व. ७१ १११११७ यति (पा. श ) ३.२.१७८.१३६. याते (पा.श.) ३-२-१७८-१३६. युद्रम्यो लड़ि (गा. स. ) १.३.९३.२१५. म्रम् १.१.२४.८३, ८४, ४.२१.३२१, ५.३. 42.892.

खो ° १.१.७२.१८७

चोतित ३२.

चोत्य २.१.१०.३ पर, इ.१.७.१३, १२५. १३८ १६११७१९

द्योस १.१.३.४ई.

चौकामि १-४-२-१५।१९

ब्रहीयस् ७.२.२०.० टेट.

इव ७.३.६९.३५३.

म्हर्म १, ६ ; ११११११११११४८ ह मार 8.8.23.62, 42.938, 2.84.294, 46. 1999 6120 1999 418197 वेम् १ वावभावद्यात्रहोरवारवारयासम् E 18 49. 349 8 19.9.24 19 244 12.204, 8.1.246, 13.394, 21. 99. 218180193 94.4843 34.453 १४१२०१२१ , १४११८ ईपारण 9.884 882 , 3.8.8.6.46, 44, 8.8.9.9 44, 3.9 44, 3.00 93 92 240 65.528 4.8.46. रावक वेषावकावट पाठ ें ववा उप्पं, उप्ह , उपक ११९-३६६ १२।१४।१४।१५।१५ ।१६।१६। १८।२०। An. Add' NA. Add 2 Addadadd Addad \$6.49¢, \$0. 450, 04.454. म्हर १ स- १-५१-५१-३ ९३.

वृद्यकृत २.१.१.३५३.

मृत्यगणन ५.४.१९.१ ११ १४५६, ४.५७.३ १९, मुन्य ११४.१९ १ १४५६, ४.५४.३ १९, ४.५७.३ १९, ४.५७.३ १९, ४.५७.३ १९, ४.५७.३

394.3 24, 2.900.340, 934.209.

म्ह्यप्रथक्त १.४.१०८.३५२.

व्रवयप्रथकत्ववृशीम १.४.१०८.३५३.

व्रस्यप्रधान प-३-६६-१६।१६

ब्रुट्यमेद १.२.६४.२४७.

द्रश्यवस्य ५.१.११९.१९६५ २.१.३००

ब्रह्मवत् १ ५ १ दे, २.२.१९.४१ ६, ३.१.३७. पूर्व, ४.१.३.१८०६, ५.४.६९.४३६, ४३५, ६.१.८४.५६, २.१३९.१५६.

इत्यवाचित् २.२.१९. १९१९.

ब्रह्मविनाइ। १.२.६४.६४.

मञ्यविशिष्ट ६.२.१३६.१३६.

व्यासंहनन ५.१.५९.३५६.

व्यानयन पर्श्पर्वेषु रश्ना १ ११०

क्रमान्तर १.१.४६.११३; ४.४९.३१३, ४.१.

ब्रव्यान्तरस्था रेष्ट

व्रत्यासिषान १.२.५८.२३०, ६४-२१%,२४४,

इब्देकशेष १-४-१०८-३५३.

ब्रह्म हैं 30 रे. रे. रे. र कर्के 3. रही क्रिके

44, 99.44, 92.42, 24.24, 912, 44, 99.42, 92.44, 99.42, 92.44, 99.42, 92.44, 99.42, 99.44, 99.44, 99.44, 99.44, 99.44, 99.44, 99.44, 99.44, 99.44, 99.44, 99.44, 99.44, 99.44, 99.44, 99.44, 99.44, 99.44, 99.44,

4.8.34.326, 4.29.433, 8.99.

\$\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \fra

8.8.3. 996; 98.204;96. 298; 8.66. 266; 8.62.392;900 398; 983.328; 8.30.339, 44.

4.8.39.38 6, < 4.38 6, 2.20.
3 84,46.36 8,02.36 0,04.36 6,06.
3 62, 20.6.28 6, 20.28 6, 34.28 6,

4.8.93.23, 25, 26. 90199 90, 92443, 934.23, 944.25, 943, 92443, 49. 943, 941961961 20122, 944, 49. 962, 46. 964, 20123, 934, 49. 962, 46. 964,

હ-१-૨ંક-૧જેરે, રેદ્વ-૨હેજ, સ્ન્ટ-૧૫૧૧ ૧૬૧, ૧૯-૩હદ્દ, છુ-૫૯-૩૫૧,

ब्रह्म (अ.) १.२.४५.२१थे, ४.१.३०१रेबे. ब्रह्म नेट, १.२.६४.२४३, २४७, **६.१.७३**. २३.

क्रा (धा.)

द्रांति १.इ.७२. १८११

ब्राह्मा (सा. पे. ) प.इ.६७. १९१ मेर्ड हैं। ६८.४१९,४११,४११,४१४,४११

ब्र (धा.)

दुझोध ७-२-८-२-६. प्रादुदुदब् १-१-५-५ ४, ४-२-३ है९. ° मु ( था. ) ५-२-९७-३ ई.६. ° मु ( था. ) १-१-४८-५५, ७-२-८-२-६२.

ब्रुल १.१.६९.१६०,१८०,१८५,

बुल् १.१.६९.१००, ें १८६ ), ४.१०९. ३५४.

द्धार्थ १.१.७०.१९९, स्.२७.२०४, ४.१०९० १९८ ३५५,

ब्रमती ४-२-७१-२२७, ८-२-११-५१६.

हुवय ४.३.१५५ ३६५.

बृह (धा.)

दुस्ति १.४.३७.३५.

\*इह् ( था. ) १.४.१.३<sup>०</sup> रे.

होत्यु ६.१.९. २५१२५; ८.१.१.३६४; द.६.

बोह ६.१.९. १५ ; ८.१.१.३६४ स्ट्र

होता (परि.) १.१.७२. १९८१ है। १३. ३१६ है। २३.३२४, २.२५५.४६९ है, २४.४६६, ११७, २९.४३०, इ.४६.४६१, १९६१,

ब्रोणशस्य २.२.२४.४३६, ४३५

त्रोणी ४-१-६ ३- २२५ . त्रोणीमार्च ६-३-२४-१५ ०. त्रोणिकी ५-१-५२-३५१. त्रोणी ५-१-५२-३५१.

# 10-2-9 0 6-399.

इन्ह्र (पा. श.) २.१.५१ - ३ ९५, ४.२६ - ४७९.

स्रम्भातिकेश १.२.६४.२३५, २३६, २३७,

क्रम्यमावित् २.१.५. ३६६.

ब्रुन्क्रवणम २.२.२९.४३१, ४५४.

ब्रन्द्रविषय २.२.२९.४55.

ब्रुम्ब्र्युक्त २.४.११.४७५.

ह्रव्हरा ५.४.६८.४३८.

इन्द्रसमास २.१.१.३६३.

इन्द्रःहुन् वैरमेशुनिकयोः (पा. स्.) ४-२-

ब्रन्द्वाधिकार २.४.६२.४५४.

ह्र-भ्राधिकारनिवृत्त्वर्थ २.४.६९.४५४.

वन्द्रार्थ ५.४.८७.४४१.

इन्द्रे बि (पा. स.) २.२.३६. १२११३।१६

ब्रन्द्रे च (पा. स्.) १.१.२८.१० १०

ब्रन्द्रे ..बज्ञाब २.२.२९.४३ है, ४.१२.४७६,

ह्रन्द्वोपतायगर्ह्यात्माणिस्थाविनिः (पा. च्.) ५.४.६८०५ हेर्दे

क्क १.स.६९.२५०,स.इ.६५.४६७, इ.१.१६१.

°क्क्ष्य° प.च.१२२२३६९.

अयस ३.१.२. ११२०

ह्रयसक् ° (म.) ५.२.३७.३ १६.

द्वयसजादि ३.१.२.२।3

ह्याविन् ५.२.१२२.३१९.

व्यी ५.१.१६.३ रे.

द्वावशान्यिक ६.१.८५.६%.

े द्वावशी ५.२.४८.३८३.

द्वार १.४.२.३०५, ४.३.८६. ३५३.

द्वारपाक ३.२.१.५ रू.

द्वारावि (ग.) ७-३-४- ३१९, ८-३१९.

द्वार्विशति (सं.) र-र-२९-<sup>१९३४</sup>, ५.४-७३-४३५.

द्वि (सं. वा.)

क्री १६ रशारशारशारशारश

8.8.3. 96196198, 96. 42,27.63,36. १७, १६, इ.६४. १२।१२।१५।१६।१६ है. १३।१७।२१। २२।२३।२३। २५।२५ अभित्रवार्थायश्रम् र्या 304, 390, 29.329, 53. 386; 904.346, 2.8.9.362,367,7.380, 28. 363; 49. 364; 46. 366; 8.22.23 0, 24. 0|2|99|99|99 B. ٩٠٧٤٩, ٧٤٠ ٧٤٩, ١٠٠٤. ١١١٤ 2.4.9 x, c.32 c4.22, 923.23, 2, \$. 20. 90/9 3 4. 959, 8.8. 22.299, 20.293; be. 228 ; २३९, ८२.२३५, १४७.२६१, १६३. २६५, ४.७६.३३३, ५.१.५९-३५५, २. 20.304, x0.362, \$.42.292,904. 724, 8.94.732, 733, 4.8.4. रेशास्त्र १८४० पृष्ट् १ पेर्व, ८५.६३; \$ . 4 4 . 9 6 8 . 8 . 9 4 . 9 4 . 2 2 . 9 4 9 . 4 E . 2 9 3; 10 . 8 . 19 . 2 2 4; E 2 . 2 4 2; wa.zeu, 2.900.393, 8.80.349, 6.8.9.3 62, x.366, 92.367, 94. 303 2. 63. 494.

ह्योः वेषः वेषे देनः उपे १.४.१.

4 (12 x)

4 (12

3 6 4' \$ 3 4. 4. 4 6' \$ 1. 4 2 4 6' \$ 2 4 6' \$ 2 4 6' \$ 2 6' \$ 2 4 6' \$ 2 4 6' \$ 2 6' \$

\* 2.8.6 x. 3/6, 0.2. x 0. 3 26.

**म्हिल्ड इ.इ.५७.५७** ६७.५८.

हिः करोति ८.३.४३.४४५.

क्रिकार्यक (या. श. ) १.४.५१.३३४, १८१२० क्रिकांच १.४.५१. १३१.

विकार्यप्रयोग १.१.३३.३५ै०. विकार्यप्रयोग १.१.३.१६.

'शिकामधुक १.१.३.१६, १२.६८, ६.१. १८६.११२, १.३४.१५६, ४२.१५८.

क्रिकार्थकोग १.१.३. १५१६ , १२. २४/२४। २५, १८६.१५२, इ.३४.१५२, १५३, ४२.१५८.

श्चिमा नेने, ८.२.३.३६८.

डिगता ८-१-३-३८८.

(ai. si.) \$-5-2-3, 3-5; 3-3-3, 3-3-3, 3-5; 3-3-3,

क्किश् (पा. श.) १ ४-१-२ दें %.

द्विगुण ४-४-३०-३३१, ५.१.१११८. ३६६.

द्विगुनिमित्त ४.१.८८. ११५९, २.१.५१.

द्विगुप्रकरण १-४-१-३५०.

द्विगुरेकवचनम् (पा. स्.) २.१.५१.५६.६

द्विगुश्च (पा. स्.) १.४.१.२३%.

द्विगुलंबा २.१.५२.३१६, ४.१.४७३.

ब्रिगुसंज्ञा १.४.१. रशार्थित स्.१.५१. स.१.५१. रशार्थित स्.४.६८ स.४.५८ स्.४.५८

द्विग्रस्वर १.१.४७. ११६, ११७, ५७.१४७, ६.१.७१.४६, ५३.

°द्विग्रस्वर ° ( पा. श.) १.१.५७.१ रेडे.

द्विमाः (पा.स.) १-१-२३-वैदै, च.१-५१-५१-३९६

द्विगोर्छ्यनपत्थे (पा. स्. ) २-१-५१-३ रेडे,

ब्रियहण १:३.१०.२६९. °द्विमहण १.३.५०. २०१२४ क्रिक्कं २.४.१.४७२, ४.२.२०.२११. ब्रिग्दर्थसमुदाय २.४.१.४३३ विचकारक ३.१.५.२०. ब्रिडकारक ६.१.६९.४६, ७.१.२५.२५, ब्रितकारक ७.४.४७.३५५ BAF# 8.2.5 0.2 2 3. ब्रितीय १.१.२२.उँ९, २८.रे १,३६.रे३, ४४. 9|3. 90.93 8,49.936, 69.960; 62.969; 2.49.230; 67. 230; 320' 522' \$18' 35'508' 500" 206, 94, 99,92, 8,3,392, 4190 94 95 394 46 380, 904.344, 2.8.9.300; 44. 79196; 2 :. 793; \$ 9 . 7 3 5, 7 . 7 74, c. 7 7 4, 5 4. 74, 6, 8. E2. 262, 04. 266. ₹.१.२६.३5, ६७.५९, ९०.७°, ९४. ca, \$ 9 6 9 . 9 6 6 9 9 19 3 8.50.9 36, 8.8.3.956, 39192 < 6. 5 1 3 4 3 45 63.5 49.5 6 150 · १२११ , ९८.२५ , १६३.२६६, ह. 33134 AICH SIG (1301301 932.322, 980. 323, 9 5 12 9 CY. 45, 9 24.66, 12.9 8. 1 521 102.2 34 19.2.994.395 E. 8. 43. 873 °द्वितिचि १.१.५.६ वै.

म, भा, र. को. ७९

क्रितीबग्रहण ६-१-२-२४. ब्रितीयत्तरीयचतुर्थतुर्याज्यन्यतरस्थाम् (पा. ₹. ) \$.8.2.9°9. द्वितयित्व ५.३.८३.४३५. द्वितीयदि ६ १.२.१५. द्वितीयद्वियम ६-१-२-२।४।१६।२९।२५,१५ 9.515 द्वितीया १.१.१.रेई,७२.११ई,२.२८.२०५,४. 49 338162. Ald 6136 160.325 ₹.१.9.54¢, \$६4, ₹४.3€3, ₹.9€. 30129 3.9 29 39 123 914134126 314 2.245 , 3. 33180, 2.844 र र हा १ दा १ दो २ १ हा पार्टी १० , ४२. 9 819 6 8.8.9.96 23 2.0.2 9 8, 8.8. ३७.३३, २.४७.१२६, ८.४.४८.४६५. द्वितीयाये १.१.३६. र १३. द्वितीयस्ये १.१.३६.२३. हिनीयस्याः ३.१.४०.४८, ६.१.८४. कित्या दे इ.११. ४१८, ३२.४५६, १११३, B. g. w. 94, 24. 32, 6.2 2.423, वितीयाकाङ्स ३.३.१६१.१६६ द्वितीयायां च (पा.स्. ) ७-१-२८-२५२. क्वितीचाटौस्स्वेनः (पा. स.) २.४.३४.४६६ ब्रितीयाद १.२.४४.२१दे २.२.३.४१६, इ.

9. 983, 3.8.6. 318

वितीशाच २ ३ ४६ ४६ १ वित्रीसाविज्ञास ७१.१८.३५० द्वितीयानिर्देश १-३-९-१६ ४, १२-२५%, ५. 3.60.49c. 6.8.4. . . 3.40.32c. क्रितीयानिवेदा ५.१.८० ३५१. वित्रीयान्यवासे ३.१.८.१ दे. ब्रितीबान्त १.२.४३ ११५, २.२.४.४० १, ५. B.44. 94.95 894. वितीयाचि अन २.३.२.४१ है, ४१४. वितीयासम्र्य प.१.११ करें रे. द्वितीयासमास २.२.४.४३८, ४३९. Balilas 4.8. 40. 542. क्रित्यिकवचन ६-३-६८-१६६. ७-२-१०१. वितीयेश्वाचनवत् ६.३.६८ १६६. B# 4.2.24.42 v. ब्रिजिभमी पादनमूर्धे स बहुबीही (पा. स्.) 6.8.9.933 ब्रित्व (पा. श.) १००० प्रा. २१९, दं केष्र ६४. प्रचापका । इ.स.च्या १४-२५-३३५, च्र.४-५-३७२, \$ . 5 · 5 \* 9 . 8 · 6 4 · 4 · 6 · 8 & . 9 · 6 · 9 · 6 · 4.8.44.344, \$ 8.9 0. 33128 E 4.3 = 1. ·क्रित्व (पा. श.) ६.१.१२. ११११ मा १७ °द्विस्व° (स. श.) १.१.३८.१६, २ ६४.२६५. वित्वाभाव २.१.१.३ ई. ब्रिवृद्धा (सं. ) २.२.२५. १३।१४।१४० किशिक्षे प.२.५७.५७८ ब्रिक्टिया २.३.१८. ४५१ १११३ विद्योणार्थ २.३.१८.४५रे. **ेड्डिआकुत्य** (अ.) ३.४.६२.१ हेर्द.

ब्रियुरी ५.४.६८ स्टब्स्डेट.

क्रिनकारक ६-१-१७४-१३०६ द-२-५६-४५. ब्रिप ३.२.४.५८. क्रिपश २.४.३०.४८०. द्विपत ४.३.२४.३ है. क्रिपंडिक १.१.५७.१४रे. द्विपविका १-१-५७-१ रेंद् ८-१-१-363. क्रियरमिबस्ता १.१.७२.१८५. द्विपरमाचिता १.१.७२.१५५. क्रियर्शन्त ७.१.३३. २.५०२.३०९, द्विपाच्छद्द ६.४.१३० २११. विषात्र २.४ ३०.४८०. क्षियास १.१.७२.११ है, इ.२.१.११६, १.१३०. द्विपात्र्य्य ४.३.१४.३ है. 14 37 2.2.34. r3 4, 4.8. 44.253. िष्री ५.४.६८.४६८. ब्रिकार २.१.१.३६३ क्वित्सा १.१.७२.१ दे विभार्थ २.२.३५.४३४. ब्रिमकार ७-१-४०-२५ेडे. द्विमकारक ७.१.४०. १३११ क्रिमय ५.२.४७ ३ देरे. ब्रिमाझ १.२.२७. <sup>२।३।१९</sup>१३११११ 49135133 द्विमात्राकाल १.२.२७.२०३. श्विमात्राकालवचन १.२ं.२०.२०३. द्विमाजिक १.१.५०. ११३ १६३ •हिमात्रिक १.२.२७.२०). ·

विमासजात २.१.५१.३१५, ३१६, ¥90. द्विंतूर्च प्रक्षत नंपार्केंट्रं इंस्ट्रान ए ने ने हरें. ब्रिमोइकिका ५.४।वं के इ द्वियोग ५.१.३ अ कर् ब्रिर्थ ४.४.७६.३३३. ब्रिट्य ४-४-७६-३३३. क्किंद्रण ४.इ.१३१. ३२० ; इ.४.१७४.२ ४४. क्षिक्श २.२.२५. १४११८ विर्वेद ६-१-२२३-११९ क्रिर्भूत ६.१.१३५.१३. विश्वेष्यं (पा.श. ) २६, ११११३।१६।१४।२६ २०।२३।२५।२६ \$. 8. 4. 4 6 , 40. 4 4. 4 4. 4 4. 4 5. 5. \$ - \$ - 9 7 1 2 5 3 4 - 9 4 1 7 0 7 3 1 4 0 5 2.46.90 6; 44.90 6; 90x. 9764 15115 VICICIAPIAPIASIANI

. 8.599.295<u>.</u> 10.7.34. 23124124 313 44. 299, 22.200, 2.9.202, 90.264 २१ दार ( १४ १२०१२ १९११ १०११ १८५, १८, ११२३ ११३।५। C. 8. 9. 969; 363; 363 १६। १७।२०।२३।२३।२८ 96 4. 366 2.6. 363 364 cc. + 96, 8. + 4. + 6+. क्रिवेचन (पा. श ) १.१.५७.१५ . **ेद्विर्याचन** (पा.श.) ३.१.१२२ <sup>६ १९९</sup>; ६ १.२.६. शहेर्वचन° (पा.श.) १९, २४, १८. द्विवंचनानिमित्त १.१.५९. ६।१४।१९।२१ द्विवंचनप्रका्ण ६.१.१२.१७. द्विवंचनप्रतिवेष १७१२२ विवंशनिविधि ६ १.१३५.९ई. द्विवेचनसंबन्ध ८.१.५. ३६७. विर्वचन सामर्थ्य हैं है.

(41. 41.) \$.\$.2 .. \$ | \$.\$.9 !

94. 36. 20. \$ | \$.\$.2 .. \$ | \$.\$.2 .. \$ |

23. 32 \$. 23 .. \$ | \$.3. \$ | \$.\$.2 .. \$ |

44. 24.0; \$.\$.2 .. \$ | \$.\$.2 .. \$ |

44. 24.0; \$.\$.2 .. \$ | \$.\$.2 .. \$ |

44. 24.0; \$.\$.2 .. \$ | \$.\$.2 .. \$ |

44. 24.0; \$.\$.2 .. \$ | \$.\$.2 .. \$ |

44. 24.0; \$.\$.2 .. \$ | \$.\$.2 .. \$ |

44. 24.0; \$.\$.2 .. \$ |

44. 3. \$ | \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44. \$.\$.2 .. \$ |

44

344 44. 496 , 6.2.30.30

20 64.63

°श्चिष्यम् (पा. श. ) १-२-५९-२ हेन, २-६-१-

"द्विष्णम" (पा. श.) १-२-६४-२४ है. द्विष्णमानिवेश १-४-२१-१ है. द्वियमपर १-१-२७. १६।१६।१९।२०।२२ द्वियमनप्रता १-१-२७-१६।१८।१८ द्वियचनान्त १.१.११ ६० श्क्रिवचनास्त १.१.२१.३%, २.४.६२.४६१<u>.</u> + 23, 4.8. cq. 2136 बिद्यका ४.१.२० देवने ७.३.२८.३२५. बिविसस्ति प्रश्वाकर्षेट किर्माश्रम रेट. द्विशकार १-१-१०- ३।३।४।५ Brownen 2.2.64.195. BETH \$. \$. YU. 161. विद्यासमात ५ १.३९.३५९. विश्वाता प्रशेष १०३१. विहास्त ४.१.५९.३५५, ७.२.१०६.३११, ८. कृ वटावटारेकोरवारराररे वर्षे १.व. ३६व ब्रिश्मम पन्द्रावकाउँद @siw 4.2.34.34. विज्ञातमान ५.१.२९.३५९. विश्वर्ष प.१.२०.३४६, २८.२। ३ १५। ११९। 96130 30.340. विश्वपी ५.१.२८. भाषात्र ७१२० क्रिशीर्षिक ५.१.२०.३ र्ने ६, २८.३ रेट. ब्रिष्ट् ( वा. ) २.२.११.४५४; ३.६९.४४०; ३. 2.124.130. द्विषकार ६.१.६४.३३. क्रिवत २-२-११-४१४ १.६९.४७०: इ.२. 124. 98198

विश्वतीताय ४-१-१-१ रेडे.

क्रियत्यरयोस्तावेः ( ग. स. ) ४-१-१-१ रेडे.

क्रियन्त्रय १-१-४७-१ वेपू, ११६, ४-१-१-१ दे 5.3.6c.983 विषय प.२.५८. १५११६ विवश्वीभाष २-१-१-३६ दे.

द्विषाष्ट्रिक १-१-७२-१२६, ५-१-६८-३५३, ७-B. 9 0 . 3 2 0.

'विषि' (पा. श. ) ७.२.१०.२८६. विकारोति ८.३.४३.४५५ विष्ठ १४.

चिस (अ. ) २१, २७, ३४, ३४, १५, १.१.७. 93 46, 24.64, 2.8.64.702, \$.8 3. 9 6 4.902. 993; 8.8.6c. 230 ; 2.0. 203; 4.8.94. 94194129122 010 3. 2. 2. 2. 2. 4. 6. 0. 6. 4 0. 5. 4. 6. ٠٠२ - ١٠٦ -779. cc. 774 द्वित्र (अ.) ८.३.४३.४३६ अशहाकाण

विसकारक १.१.५६.१३ रे. इ.१.१३५.८% 18.9.36.247, C. \$.92.724.

द्विसमासमसङ्घ २.१.१. १०१११११२।१३ ब्रिसहस्र ६-३-४७-१६१.

क्रिकिशतुरिति कृत्वोऽर्थे (पा. च्.) ८.३. 36. 433

द्विस्तीप्रत्यय ६.३.३४.१५ैर.

\*किस्तीप्रत्यय ६-३-३४-१५९. ब्रिस्वरत्व २.१.२४.३८३.

ब्रिह्यू रेप.

BEE . 4.9.€ < . 7€, 7€.

विहल्यहण रेंथे. क्रिहासमा ४-१-२५-२१३. क्रीय (स्थ. वा. ) १.१.५४.१३१ ६४.१४९. **द्वीपाध्यस्** (पा. सु. ) ४.१.१६.२ हेर. होतित २.3.3E.Y4C. होसति (पा. श.) ७-२-१०६-३ ११. द्वीरावतिक १-४-१-३०१:२-१-२०-३०२. Brez 2.4.3.3 14. 2.2.1.36c. 769, 3.3.924.944, 934.962, H. 8. v. 3 6 5, 9 v 3 · 3 6 v, 4. 8 · 3 9 · 3 v 4. er. 348, \$. 20. ros, 34. ros.

हैग्राणिक ४-४-३०-३३१. BR 2.8.9.34 (, \$.6x. 763, 4.8.69.49.5) 934. (3.

हैतीयिक ४.२.७.२७% BA 6.8. AL. 404. 45149 313

द्वेषंकुत्य (अ.) ३.४.६२.१७०. क्रिशीकरण के के १००० वर्ष है.

द्विपारायणिक ५.१.२०.३२५, ३१६,

क्रिया ४-१-१६-२०६.

विमातर व.१.५१.३१४, ५.२.९४.३१३. हैयोग्स पः १०३१ - ३४९

क्रेराभिक ७-३-१५- ३२१.

ह्रीशाम ५ १-३५-३५०.

हैसमिक ७.३.१५.३११.

\$1845 x 8.8.3x0.334 4.8.30.23x 4.3.904. 340.

E ME. 8. 8. 8. 8 . 4 . 6 . 6

## 4.8.9.960, 869, 99 v. 344.

**ेश्चलत् (**पा.स.) ४-१-१-१रेंग, ८-२ ६-३९२. **शक्तिया** १५,२४, १५३, १-१-५७-५४३, ४-१-१-१रेंग.

"राज्यसम्बद्धाः ४-१-५-१ है, ११५, १-४-५ है है दाधिका १-१-१९-४३ में, ५-४-७३-४३ है.

शन्तकपसंगिष्य इत (पा. मू.) १.१.५४ १३१, ६०.२१८२, इ.१.२.४, ६.१.

द्यां व दे १ १ १ १ १ के इस् में इस् में इस् में इस् में इस्

13190 3 8-64. 400; 6-5-6-306

द्यायाता १.२.६४.२४०, २४०, ५.३.५७.४१६.

श्राप्तम्बद्धण ६.३.४९.१६१

द्य\_नः संस्थायामबहुत्रीहाशीतयोः ( मा. सू. ६-६-४९-१६२. दाहुनोश्च ( पा. सू. ) ६-६-४९-१६२.

डाह (य. वि.) १.२.३ ७.२ व १, २.३.७. १४६. ...

ब्रह्जात २-१-५१-३१६. ब्रह्नुत १-२-१९५-११.

शहकात २.१.५१.३१६.

द्याचिता १-१-७२-१ १५, द्यादाककी प-१-५२-३ पेरे.

बाढकी प-१-५२-३५४.

बारकीना पः १.५२.३५५. बारि पःरः ४८.१३८३.

बाविपर्युवास १ १०३४ है।

द्यादिमतिबेश्च ५-३-२-४<sup>३</sup>ई. द्यायुद्ध ५-४-७-४-४५.

बाशातिक ७.३.३.५ १०.३१०. बाशीतिका ७.३.३.५८.

द्याशीतिकाद्यं ५.३.१०.३१३

द्युवात्तवत् १.२.६४.२३३. तुपसर्ग २९, ८.३.३८.४३३.

```
M 6.2.24.763
भः कर्माण दन (पा. स ) ३-४-६७-१ वर्षे
धकार १.१.५८.१५१, ८.इ.७९. १०११११
भकारपरत्व ८.३.७९.४४५, ४४५.
भकारविशेषण ८.३.७१. १११६, ४१५,
धकारान्त ७.४.४६.३५०.
12 10. V YS. 3 V O.
STATE IN U. V. YE. SU
धन ३५, १.२.४५.२१७, २.१.५१.३१४, ६९.
     28 2.64.366
धन ९ ५.२.६५.३८६.
ेश्वत है.४.६७.१७९.
"धन" १.१.३५.५ई.
भारतीया है है ५५० १५०
भाजपाति २.२.३४. ९।९।९।९
भाषाति " २.२.३४.४३६.
"धनपर्यायचाचिन १.१.३५.९५.
धन्यत २.१.३०.३४५.
भाजार्थ २.१.५१.३९४
भामिक " 4.2. ११.३ दे
MENE 8-2-4-44.
भन्नस (य. सा.) देर, १.१.५१ १ १ १
     29.260; $19. 302 ; 303;
     43.339, $. $. 4. ? &, 4. ? 4, 6. 8. 4.
     ₹ 4.
```

°धनुन्द (यु. सा. ) ३-२-९-६६. धन्य ५.१.१११.३६२. **धन्यम् ४**.२.१०४. २६१८४ भन्यवस्य ४.२.१०४.२१६ धमञ्चल ५.३.४५.४११. WEU 6.8.45. 350. વેરાંગ્લોરલ, રાર્પાલાર, ફ ફ હર. રકા રક્ 415, 49, 334, 8.8.34.44, 2. 922.9225 8.8.920.354. 939. 1153 । श्रम् १ २.२.३४.४३%, ४ १.१२०.३५९. "HH" 8.2.50.364. भर्मनियम राष्ट्रहार१ ्धर्मशास्त्र (ग्रं.) १.२.६४.२४३, २५५. भर्मसूत्रकार १-१-४७-१ रेप, प-१-१११ ३६५. धर्माति २.२.३४.४ई७. धर्मार्थ रे. धर्मोप्रदेशन ६.१.८% १५७५ **લકર્સ છ**.છ.૪૧.૩૩ે૧, ૩૩ે૨, દ.ફે.૩ લ.૧૧૫૫. धारमा ४.४.४९ - ३३१. WT ( A. ) 5.3.90 ( 34154 °घा° (म. ) ३.४.६२.१३६, ११५

**₩1 ( 41. ) ८.२.३८.४००.** 

द्याति ६.१.१९०.११े३े, १.१०९-

WH: 6.2. 70. \$190.

द्याति ६.१.१८८.११ 5.

द्धासि ८.२.३८.४०४.

WIN: 6-2. 70. 704.

द्यो १-१-६५-१ डें १, ७-३-३३-३ रेर्ड.

द्वातु ६.१.८.१३.

अद्धात् १.१.४३.५%.

अव्यन् ३.१.४३.५०.

अधाताम् ६.४.४६.१६५

अधान् ३.१.४३.५०.

अब्र ३.१.४३.५०, ४.११०.१९

धन्से १.१.५८.१५%.

भड़्बे १.१.५८.१५०.

बद्धम १.१.५८.१५%

मा धासाम् ३.१.४३.५०.

धायते ६.४.४६ १६९.

अनाविद्यते १।१७

आभिद्धाति १.२.४५.२५९.

आमिद्यीत १.२.६४.२४%, ३.१.९०. ७२.

आभिधास्यति ३.१.६७.५८.

आभिषते १.१.४०.१<sup>२६</sup>, २.इ.१.

अभिषीयते १-१-१९-१३, स.५८. १३४, ६४. १२१२२११५ , २४५,२४४ १४, इ.इ.५१.३१३, ५५.३१४, २.६. x.3 c, 4.3.4, x3 x, x34, 8.8.xc.

5, c, 4.3.4, x34, x10, 8.8.xc.

5, c, 2, 3, 3, 3, 4.0, 4, 8.8.xc.

5, c, 2, 3, 3, 3, 4.0, 4, 8.8.xc.

5, c, 3, 6, x3, 6, x4, 6, x4, 8.8.xc.

4, 0, 2, 2, 2, 3, 3, 4.0, x4, 8.8.xc.

अभिधीयन्ते १.२ ५८०३ ई.

आमिषीयेत र २ २ ४ ४ ४ २ ६

अम्याधीयते २५.

अभ्याद्धीत २५.

आद्धीत ६.१.८४९ ५७, १०८.६३, १७२.१३,१४, ४.१०४.२१४,

उपद्धाति ४-३-३४-३०८.

उपधीयते पः १ १ ३ ३ ६ २.

निद्धाति ३ ३ १ १ ५ १ ५ १ ३.

निषेहि २.२.२४. ४२१, ३.१.८.१८.

माणिष ता १.१.२०.७३.

विद्धाति ३; ८.२.१०८.४२३.

विद्धति ४-१-९८-२५ म, ८-२-८९-

विद्वाम् रेडे, ६.४.१३.१८६.

विधले १.१.७२.१८३, इ.१.९१.७३। १४।२१ १८.६.४३.४३५

विधास्यते २-१-३६-३९०, १-२-१३९०

विधेम ८.२.१०७.३ रे.

बिद्धीत ६.४.८२.१९८.

मतिविभन्ते १-१-७२-१९<sup>२</sup>३, ३-१-२६-

उपसमाद्याति ६ २-४२-११८-; ८-१. ७०-३८१

8.8.9.9999 4239 8.264, 94, 262, 28.286, 29.286

, 20,

Brand (5) x carigg; #12 x10 25

७.४.२८.२५२, ५४.२५६, २.४४. २९५, १०२.३५०, १०७. ३११५, इ.८८. १११३

6.8.4.384, 366, 8.62.439, 8.36.433, 36.313123

विभीषेते **३**०२०१००१५८, ३०५५२. १५८, **६**०४०१८०२२५,

विधायेत ६.१.१६३,८६

अनुविधीयते ३.१.११.२१.

मातिविधीयते ६.१.१३.२३; ७.४.६०. ३५३.

मितिविधास्यते ६-१-२-<sup>६</sup>, ७४-६०-३५३.

भाका ७.४-१३-३१ई.

24. 25. 44.25. 26. 25. 26. 25. 46.25.

भातु (या. शा.) वेथुं, व्हें, वेथुं, वर्षे, १.२. ४५.२२वे, २.१.१.वहेंद्रे, २.१९.४वेथुं, ६.१.१०८-२वेद, १३५.

°भातु° (पा. श ) दि-१-९१-७३.

भातकृत ५.१.११८ ३६५.

भातुम्रहणसामर्थ्य १.२.१४.१००, ७.१.५८. २६१, ६५.२६२.

भातुमहणानर्थस्य १.१.१४.१३: २२<sup>,३२।</sup> श्रातुज रेन्द्रकार्यकः इन्हेन्तः १३८ भातत्व १.३.१.२५६, २५८. भातविर्वचन ८.३.५९.४४. भातनिपातन ६-४-२४-१ रेप. भातामिक्ट इ.इ.१०८.१५% इ.४.१४५१ रे. भातुपकर्ण ३.१.२७.३८, ४.१.७८. ३३३२. **भातप्रत्यय ६.४.**५२.२०३, ६४.२०७, ८७. 39, 0.2.2. 3919 C 2.99 x.393. भातप्रतिवेश ७.१.१.३ है. धातमक १ हे ६० २ २ ४ भातमात्र १.४.२१.३३२, ३.१.१. रेप्टिं, ११. अपुं , १३२.९१, २.३.९७, १२७. 9 2154129 भातका ३.३.१.१३८ ६.१.३०.२९ भारतकोष १.१. र-५ में विभावहावहावहावह 8.2.9 c 9. 9 3 c. **પાતલો પે ૧.૧.** પરાવટેમાં ફ્રાફાર હાર્વું છે. સ. 960.936. भातविभि १ २ २ १ ८ ० १ है है. भातविक्ति ३-१-९१-७४. भातसंह १.३.१.२५३, २५४. भातुसंज्ञा १.इ.१ व व देव देव 27 EIE 31714192194 390, 8.2.99, 814190192 32.

धातसंबन्धे प्रत्ययाः (पा. स.) ३-३-१०-9 70, 4.2. 5 7. 3 6 9. चातस्यात्राधिकरणा ३.१.७.३३ भातकी १-२-४८-२ रेप. ४-३- ३१६. चातस्यर ३.१.३.१ के. १.२ के. २.५८.१ के.४. 62.965 8.8.6.99. 49.08. भातपढेश ३.१.१. १. १. ७.१.५८.२६१. धातपवेजावस्था १.१.५.५५ 93 भातोः ( पा.स.) १.३.१.२५३,३.१.१.१ 94.24: 49.44; 2.68.999; 994. 120. 8.44.969. 8.8.46.252 धातोरेकाचो हलादेः (पा. सु.) ३-४-११४-,22 **भात्वभिकार ३.१.७. १**३३; २२.२३, २९ 24 21719 4 1 131419 6 81 966, 4.8.84.34,0.8.6.273 भारवन्त ६.१.६७. रण , ४.४९. २०१.७. 8.9.254, 25c, 3.279, 8.40.526 धाम्बद्धत्यातिवेध ७ ३ ४६ ३ रेडे. पात्वस्तर १.१.४४.१०७. इ.१.७८.६१. २. भात्वस्यत्व ३.१.७८.६५, २.१३५.१३१. भाज्यर्थ २.१.२४ ३८४, ३.१.८.१८, १९ ३ 2.cx.999, 994.920, 8.8.8c.224 99 4.8.99 : 3184. भात्वर्थनिवैंश १.३.१ . ८.१५ . भात्वर्यप्रथामाव ५.३.४२. १०११०।१३ धात्मधीयोग १.४.५१.३५६.

भारत्रवयव ७-३-५४-३३०.

भान्ताबिविकार ६-१-१२-१८. °धास्त्रावितिकार ° ६.१.१२.१४.

भान्मादिस्थ १६

भारवावेः षः सः ( पा. स. ) ६.१.१३.२३.

भाजा (धान्यः ) २.१.३५.३६७ 4.7.2. 96 6.3.24. 31816

धानाडाफ़लि ( सा. पे. ) १-४-२-३ १९ ६-१-49.40, E4.83.

धानाशक्कालिनी (सा. पं.) १.१.४ ०.११६ श्वास्त्रक १.४.१.१हे.

भारत ७.४.४०. ३५।३३

मान्य १.२.६४.२३६, ३.७.२६४, १४.२४४, ' बाबत १.४.२४.३१७, प.इ.६६.४६९. २.१.३०.३८५, इ.१८. ४५२ १ १ । भाविधान प.इ.४२.४१०.

8.32.430 \$ 3.445.340 4.5.4. Alsted 6.5.3006.38 जाजानुभारनारने प्रकारते १३५ नड्स धासीय इ.४.६४.२०७.

での9、長·冬·とス·リリ、 と・そ・3・ 3とと , 「難 ( 以. ) と・そ・スリ・アリム - 7. 7 9 4

0 MILET 0 5.8.92. 404.

भारताविकात ३.२.१०१.१११.

धान्यानां भवनं क्षेत्रे खन्न ( भः वः ) पः रः

ु राजाराववातुषावणावर

भान्यार्थ २.१.३०.३८५.

धानमाथित ५ २.१३५ है। १.

°धाप्रकाति १.१.२०.४३.

°धाप्रत्वय ३.४६२.१७३, १००

धामन १.४.२.३०६.

धाय ६.१.१५९. १११

धायक ६.१.९१.७5.

भारणाकिया १.४.२३.३२४, ३१६.

धाराणि १.१.५७. २०१३१

धारय ३.१.३७ पेड, ८५.६%.

भारयति (या. श. ) ७.४.६५.३५% ३५%. -

भारयवत् १.४.१७. ३१६.

भारा १.१.१ ० ४.१ ५३ ४.१.३.१ ९६.

भार्मविद्य ४.२.६०.२८४.

भार्मिक १.१.७२.१८हे.

मार्गर्थ ३.२.५. १९ धावा (घा.)

श्वाति वैर्णे, च.४.१.५.३६०, . ३.१८० पापाव गावुराव वाव वे प्रापाव वावुराव वाव वे 6.2.3.366, 22.400.

धावते च. १.६२. ४६६.

धिर्वात १.१.५.५ के. ४.२.३०८.

धियतित ६.४.८ अ.६ १ १.

धिनाशि प्रश्य र उपहर २ र ४३ छरे. भिनुतः १.१.५१.१११, ५.२.४.३०१,

6.4.22.966.

भिन्दन्ति १.१.५७.१४६ १ १४४.

भिनाह ६.४.१०६. २१५.

चिक्(अ.) २.३.२. अधाराट

भिक् (अ.) २.३.२. चर्चेत्र.

विश्वोग २.३.२.४४४.

°श्चित्रयोग २.३.२.४४३, ४४४,

क्षि वा (पा. स. ) इ.४.११. १८० १८० १८.२.

32.830, 34.803.

साराजाक वराइव वे वव वर्षावकोवक अविद्यामा वराइव वे विद्यामा वराइव वे विद्यामा

चित्स्य २-४-३५-४ १ १९२-८६. भिवि (पा. श.) ६:१-६७-१५, ८०-१६२

भी ३.२.१७८.१३६, ६.४.४२.२१६७. भीर<sup>१९१३</sup>, १.४.१०९.३५६. भीववन्धू ४.१.६६. <sup>७१३</sup>०१३३<sup>११९</sup>. भीवरी ४.१.३६.२१५, ६.४.६६.२३८. धु (धा.)

न्यस्यीत् १.१.५.४रे.

धुगाखि ८ ३ ३ १ ४ १ दें.

भुद्र ( आ. ) ६ १-६४-४३, ८-२-६-३९३.

धुदत्व ८.२.६.३९३.

धडावि ८.३.२९.४१८.

धुर १.४.९.३ र्प, १.१.८५.६४, ५.४.७६.४४६ ११२१४, ७.१.३९.२५६, ८.१.१६.४६६

प्रार्थ ८ २.२२.४००.

ध्वन १.१.५६.१३५.

प्रवित १.२.१.१ रॅंड.

धुावेत्वा (अ.) १.२.१.११ै.

थू (धा.)

धुवति ७.२.४४.२६५.

ध्नयति ७.३.३७.३१ई.

भूझ् ( धा. ) ७.२.४४.३६५.

भूजा (ध.) ७.३.३७.३२३.

भूतपाप्मन् ४.२.४३.२<sup>हे</sup> ः.

भूत्वा (अ.) १.२.१.११३,

भान ८.२.४४.४०%.

भूए ( था. )

ध्रावति वैत्रैन्ड-१८, ३१-४५, वृत्रैन १५८२२, १६२-१३.

धार्मिष्यति ३.१.३१.४५.

भूपायन्ती ३-१-३१-५१.

भूम १.१.५०.१२३, इ.४०.२८६, १.१.%

3 64; \$ 3.92 m. 9 74.

°शूम ३.२.५२४०११५.

°धूम° ४.२.४९.२८५.

भूसर ८ ३ ५५ ० ४ ३ ६.

**ध्र** (धा.)

द्धे ६.४.२२.१६९.

दाषाति ७.४.६५.३५४.

दर्शार्त ७.४.६५.३५५.

टर्धार्षि ७.४.६५.३५५.

अवधार्यते ६.१.६१. परे

आधियन्ते के के १११ ११५

प्रानिधारबाति १.१.२०.७४.

श्रक्ष (धा. ) ७.४.६१. ११५/८

भति ३.३.१० v.१५5.

श्वाबि (पा. श.) १.२.५९.१०६.

ेश्ववि (पा. श.) इ.इ.१३००१५०.

भुष्णुया (रे.स.) ३-१-१३- २४.

એ (પા.)

अधात् १.१.४३.५०.

अधान् ३.१.४३.५०.

अधः ३.१.४३.५०.

अधासील १.१.४३.५३.

अभातिषुः इ.१.४३-५०.

अद्धत् ३.१.४३.५०.

धावयेते १.३.८२.२१५. . प्राणिधयति १.१.२०.५५. प्राणिधावयति १.१.२०१७५.

चेद (धाः ) १.३.८९.२९५; इ.१.४३. ५०;

· धेर् १.३.१०.२४१.

°भेट् ° इ.२.२८.१ ...

भेतु (पर्या.) १.४.१.३००; ३.१९१९ १२४। १९४५ १६८४। १.४.४५.६७; ६.३.४००१६७;

भेनु ° ( पगु. ) ५.४.७७.४४०.

भेतुंभव्या ६.३.७०.१६३.

**भय** ( म. ) प.४.३६. १३११३

धेनुका ४.२.४५.२८.१.

धीत ६.४.१९.१९े.

धीतक प्रश्नेप्प १३5

ध्मा (था.) ३.२.२९.१०रे.

देश्मीयते १.१.५९.१५%.

ध्मा (धा.) १.३-१०-२ ४१.

ध्मात १३ .

°ध्य (म.) ६-३-१०९-१७५.

ध्यस्त्र (म.) ५.३.४४.४१०.

ध्या (धा.) ६.४.४२,१९७, ६६.२०८, १०१२७ १४।१४७

ध्यानवत् 🤼

भूत रेप, १.१.२६.८५, ४.२४.३२६, ३२७ १५, १५,३१५, ३२८, १८.३१६, ६. १५,३१५,३२८, १८.३१६, ६. भुष १.४.५१.३३५. भुष्या ७.३.४५. ३२५.

श्वमपायेडपादानम् (पा. स्. ) १.४.१.३०२ १७, २४.४३१३६, २५.३१८, २७.३३८,

ब्रुवयुक्ति १.४.५१.३५५५. व्रवादि १.४.२३.३५३.

घोट्य १.४.२४.५१र्ड.

स्व ( म. ) ७.२.७८.३०३.

° श्व ( प्र. ) ८.२.३८. ४०४. ध्वंस्र ( प्रा. )

> व्यस्ति ३.२.४८.१०३. ध्वस्यते १.१.५७. ११४

ध्वंसिश्दिस् ६.१.१३.३१.

ध्वंसा ३.३.९४.१५२. ध्वन् (धा.)

ध्वनति १.१.३.२८.

ध्यानि १२।१३।१३ १.१.७०. १८१३।१३

ध्वनिकृत १.१.७०.१ टेवे.

ध्वनित ७.२.१८.२८३,

**ंध्यम्** ( प्र. ) ३.४.२. १६९ ; १७०.

ध्यर्थ ३.१.१२५.८दे.

ध्वास्ति ३.३.९४.१५२.

ध्वाङ्क (पहिन.) २.१.४१.३५१.

ध्वान्त ७.२.१८. ११११३

ध्वारक ७.४.१०.३<sup>१</sup>८. ध्वु ( धा. )

दश्दार ७.४.१०.३४८.

म् (वर्णः) १-१-७-में है. म (अ.) दादाववावद्वारम् भाषाव नारणारणारणा उदारक रगारकारकारक भारतिया इदारक रगारकारकारक भारतिया २ : | २ १ | २ २ | २ | ३ | ३ | ३ | ३ | ३ | १ | १ | १ | इहाइहाइट अधार्वहावर वेद्रावहा १९११९ शराजामार्थाभूषा प्राचित्र रहारह, रारापाहाजाराकवाकुकाकुका EIEIEISS AIMICIASIAAIAAI delsalagise dieleidaldaldal १६१२ ०१२ १ - इ.१६१७११ ०११११ २११५। इ 30 SIGISSISSISSISS 35 अर् वामालाहादाव का वडा वडा वलावहा २ गान भारकार ६ - चालाकान मृत्यान ना १ जान भारतारक इत्यान ना 2 2 1 2 2 4 1 2 1 3 4 1 3 4 1 3 5 1 8 1 1 2 1 3 5 1 4 1 3 5 1 8 1 1 १८।१९।२:।११।११।१५।२० अर्द् रीरावहारकारकारकारका २३।२४।२५ ५ ' प्राप्तापाकः ६,८१ वृश्य वश्य वश्य वश्य । १५।१८।१८।२०।२१। २३।२४।२५ १४। १६।१७।१८ हाहारारा१२२१ रूटी १३११ स

antaetanto stata antanto de la marta e de la

१५११६।२०।२० रारावः अहाहाणा १०।१ मध्यार होरेशाररा स्था स्थारत राज्ञातरावभूदिवाररार्यु व सावुभावही रवारणः जाटारावरानुकृतिरार्वाररा ११।१५।१५।१६।१९। २०।२०। २१।२२॥ २३।२४, रारा२३।२४।२५।२६।२७, ४<mark>।</mark> हाहाटाराव्याव्यः भागान्याव्याप्ता वदावदावव हावस्थावह हावादीववावता वदावराववाववावहार । राष्ट्रीया हाराज्ञात्र वात्र वात्र मात्र पात्र राज्या ३ ५०, ४ पहिल्लिक वृत्र उपादह वाबालादावणः वर्षाव्यवस्य १पा१पा१टा२०।२३।२४१२५ १।१।६ भ वदार मुझ्म हाजारा वरा वडा १४।१५।१६।१६। १८।१६। २२।२३।२४। २५।२५।२६।२७।२८ १।२।६। १ पूर्व cla 2 la cila di al al al cila la cila al

नभावभावपावह ुरारशार्शारता \$ 312 2 614 014 x 14 8 14 6 15 215 x 31 अप्राप्तिकाराववावज्ञावज्ञावदावराद्य उभारह वापावपुरवावर है अहावहा वद्गावनावय , रकारकारमायमायम हो ३११११९८११८१३ ११४१५११ द्वे१८१२०। ३२ पात्रपात्रहात्रहात्रणात्रणात्रादर र्भि १११ मानादावमावदार । रवारम १२१२०१२० <sub>१९२</sub> राष्ट्रावणावृह्धवणावरा salsh Plainicles leads alected ૧૬૧૧૯)૧૧(૧૧૧૨૧૨) • 12 '59 SISIAISICICICISISISISIS भू । श्री मार्थे हिंदि है । इस्ति है। इस्ति है। टावशायक यकायशाययाचे वायशायक AICICIÓN 25 34 4 3 6 1 5 6 1 5 9 1 sa Blace denished black and the Fleis 35. 3413 913 613 613 613 613 6 २३. शिराणादात्र जात्रदार वृश्चित्र । वृश्चित् वावाकाषाहाहाहारावम् वादः वर्षः 34122 6 24, 36133 26.361 23122 37137134134 26.361 वैदेशिकावमा वर्षा व श्रेर श्रेर शर्मा रमा १९ २८ हाहाइ वाव शावसावसाव अविष \$ 196196126122 24. 49 3

48; 30. 92 93; 32.52, 37.53 भ ते विभावहार्यवे । विभाव । इंटर नर्रि । अपिद्वादान्त्रानुष्यानदार्गार्ज रहारहोरण शराहाटाटाटावाश्रावशावरा वसावस रहारम शत्रावशावरा रहाररारर शावासामाम्हात वरावरा १ जा१ जा१ द्विरा २३।२५ े ३।१६११ रा ३ । १२ । २४। २४। २५। २५। १५। १। ११। ११ र प्रम र शहरशहपारह प्रम , अपनि । (190; 44, 409; 912190192 १६।१६।१७।१८।२१।२३। २४।२५।३६। 303 ३५ राजापाववाववावसावह विहा वरा वरावदावजारम वाजादावजावहा 14, 2131814135 REINI-1301 93:20 31314141414199 3 345 ; 343 ; 344 ; 344 ; 345 ; 93193194194198 22127 3 73. 9373 3133134146156125126125128 के वृद्ध । अवस्थानकावराज्य । विद्यान xc. 93198190130139138138 996, TY. 921 941 201 201 271 \$ 355 als cistast 43! 32132132134148 319161441451 व वार १२१२२। वर्ष वर्ष वर्ष वर्ष रहा रहा 156 1316 134 43. 458 1316 146 १३१२० पाहादादावृह्य १४११५ १५। १५।१६।२०१२४ पहिस् अ११०। ११। नरावरावपावपावहावहावजा वरा वरा 93193196196194.981201291221 वाराश्मां भर वज्ज 34120150353154 3161231341381 34150120122 41618 212101101 में इति श्रीत कोड क्षेत्र वा हुन हो है है। 3213513513615612426 341 JAIJA JIJIAIAIRIEISISIJOI , asiasiasiasiasiasiasiani ani و برق فراع دائم داد د ال داه داء ل المحامد احداده، وقرونه وروايالمال اكداع فامدنا وقاه فأماها وإواداو لمري in bitter is a single of the size द्वात्रेत नाइमित्रावर्षात्र्य वाशावरावपावपावदावदावदा रहार ४। १०७ 34 31818 99199198120 918181 BALBALSSISALSALS . JIBINI हाह्यभार्य वाच वाच वाच वाच स्वञाव हा वे अपूर्वे । विश्वाप्त विश्वाप्त विश्वापति । विश्वापति । विश्वापति । विश्वापति । विश्वापति । विश्वापति । विश्व J 0| 3 0 | 3 9 | 3 2 | 3 2 | 3 2 | 3 2 | 3 2 | 3 2 | 3 2 | 3 2 | 3 2 | 3 2 | 3 2 | 3 2 | 3 2 | 3 2 | 3 2 | 3 2 10 11 c1 1 4 13 4 15 9 15 3 1 5 3 15 X 15 X

daida se aldistaletta didai २०१२० ११११२१४१५७१११११११११ 33'5 H 312141810 6.610 01851 4314 (153 SAISE SIELDSIAN AN. 305 305 305 34.2943 94. 304 3 20.204 20.252 3, 86, 553, 49, 563, 44.568, 44. 36 c , 46. 56 x 364, 80. عرد المارية ال مارية المارية १पा१पा१पा १६।१८। १९।२३ व्या 85. 4014414415\$ SALAKISK 3161 इक्षिकालाहादादावाव ० व व । व ३१व ४१वसा १५११ थार १।२१।२१ राहाहाह्युर्ग र्वारावक , ७२.१९१२११२५१३६ , २९३; ७८.२९३, ७९. टा११।१२।१५।१६।१८ 66. 544; 43. 544; ४-१-११६ ४१९८ ११६०:३१९१ १८१-११६६ १९८ ११९८ ११९९ १८ ११२११०।१०।१०।१५।१९ १।११४।६।५। ८।१२। १६।१६। २३। \$ 2 cc \$ 33 a 5 4 (2 10 10 4 o 13 x) १पा१प ४६ २०।२२।२३।२६ २।३।३ ; ३५४; 20129122123127124 9191314161 ; 313 i gar, ag. त्राप्तः हिर्दात्रकात्रकात्रन्तः । वराज्ये हिर्दात्रकात्रकात्रम् । दरादराद्य १२ १,२ १११६।१७

9 5 59 6 396; 94:396; 94. वदारसारडांरम म जावसावसारडारडा 23123124124 33.4 23.421 de sistatamente de cidadal 9 3/29/24 3/9/194 24.326; २|3|5|5|19-193|93|9€ , 34.33€ 93173, 25, 97127, 30,330, 39, 99198 Sierwie 1 95192198 १९१२११२२। २३१२३ ५१, ३३४१५६ १७१ ८,९१९१११११४४१२३१४ ३१८ ७११०१ 44. 370 ; 44. 379; 60.372 13196196194120 ct.373, to. 317 , 43. 192 96196194 ; 44. 23,23, 93,13, 44.344, 909.340 १ १११९।१११२२।२३ । १०४० ३५१%। २०८. ३५१ ) ३५२ १९१२ २ (१४)१२)१८(१८(१८) २११२२ ११११।१२।१५।१४।१४। 9=19<195195120129122122 | 221 5314815 2144 3 406 3 44 4 5 14 6 4

१७ रारापादाहाहाहाहाहाहा । ११०० 4198136136139133 3 २.१.१. १७१९ १।१०।१२।१२।१२। १३११७११८।१८।२११२१।२२ |२३ |२४| इमारक वारामाना हो है। वार १९१ व । १०।१२।१३।१५।१६।१७।१९।२३। २३ रापाजादारावयावजा वजावर । २०। २० मापा दार्व व व व पा व पा व रारवा = इ। रहा इत्रह प्रमानमानम् वृह्दान्यानमारम् ३ डाडाक्त्रीत्रादाव वर्ते व टाउ ० वाजाव र डाइ टावरीवभावहावहा वटा वदा वदा वर्ग वर्ग अविश्वात्यावह अपाहाकादावश्वरावरा अस्ते ; वतावहावदावरावधारम् वाव इंदिनिवानरानद अहिहिल्लान वाने नान अ रामाधाकार्वतावमावहावद राज्यापी ६.१८।१८।२० स्वात्रभावदावरावता इ.४६ दरादे । जाने तानुराठ । पाणानुन ٧. ١٥٤ ; ٤. ١٥٥٢ ، ١٥٤ ، ٥٠ ١٩١٩ 92, 90, 30, 36, 362, 92,566
92, 93,565, 96, 360, 360, 96 90145146146 513 Aldo 42193194194, 28. 94195123123 913 3cr, 28.3cr, 28.3cr, 30.3cr ३६. ३८८ ; राष्ट्रारावशावणा वहातरात्रवादरादिवादह वात्रापाटाववा 44 48148148 MICIAUI 42148148148148 41814914491449144914 73.369, 74. 36196196 41. 363

व काइक इत्राहाकाव व विशेषकाव तावदा अस्य प्रदेत पूर्व विश्व वि विश्व वि विश्व वि १७/२१/२१/२३ ९११२/१६ १६०३१८; ५७. वराव अव अंदिलाव दायमारत । इह 4c. x00; 44.x00; 40.x001 १ ११११११११११४७ हरे १२११३१२० रारादुभारपारपारह वाराहादावुवाव अरिपारद राजापाणी दाराव वाव याव माव हाव रांय वायवा यह 5.5. 200 32. 200 x150| र वार १ वाराहार्णां वात वात वात वात दा भाराराभुषुषु । यथार शर्र प्राप्तुः 14 . 46 . 442 . 442 ! ELL हारीवेवाववावेरावजावदावदावदारः , १४० २१ र्विशिवसीवरीरवारक ग्रीश्री मार्ट मामामाहारावृद्दावड में वर्षाववा १३।१३ पार्वार वार्यात्रपार कार रा दराइड रामाहाक्षाकरातु है। वसावदा इराइराइपाइषाइष अंद्रेष रम्भर १६।१८।२१।२४ ; २८. १११।३।४।९। १९१२ । १९४८ द्वार १९५० १९१२ १।१।७।८।४।१११ A542 2303 56 56 66 60 661 י בולבול אבול בולבו בולבות בול בולבול ב

१०।११।१।१६।१७।१९।२२।२७ हाहा 8148144152 814315x 4 49 7 3 5. 414130135134134136; 3x-x34; वाकाकाकाम इ. भाववार्यक मु.न. हार्श्टादान नान नान रान डानमा वपावजावदावदादर वाराववाववावरा १४।१६।२१।२५।२५।२५। ४।६।९। 93194194198138 ુ કા કોરો રાષ્ટ્રા કુમારા રાષ્ટ્રા nicia ala mia el sa de la mia el a mia 2 f.xxf' mxxf' xxf xxg' र विमानपार्यपानहान्दानर वाहाहाडा His darage and day day daldal 99193194196 96. 961961961961 3 6 13 0 13 0 13 0 13 9 13 9 6 7 7 9 9 9 क्षावर ३ १ रावदेशवडार वार्यक 35 35 45 45 35 36 36 36 35 35 4 9|5|6 446 ; 24 x46, 30.x46;32.x46; 40, 30,400, 30, 40,444,400, प्र. १ वाव वृद्धारम् दाव वृत्राव रावपा · वसाइदादमादमादह भूद. कहुन 1 6 0 - x 8 6 2 8 5 - x 6 6 2 6 4 . x 6 0 दावंबावेषा वर्षावदा २०। देवा दरादपा 3 86.286 84. 31410161831 daldals sisals a da dal 98129 91414 8.4. 41 331 331 381381 33133 rus; 2, 2019 ; 3, 203; 2, 201

44134136 4.202 30. 2041 3 92. 414199196194126 313 36.200 36. 200 200 30150 30133153 SE-ARCY PICITOLISE 31.450 35. 41301351551 रमारहं रहि। ७ १ १ १ १ १ १ १ 23 34. CIGITERS 318 371 3 43.4cd 46 410161331361 ١٠ ١٩٠ ١١٩٤١٩٩١١٩٠ ، ١٩٠٩٥١ 991931931981 201291 22125 हर, पात्रको तत्रा त्रुविया वडायवा यङ्गे इ.स. पा हाइ:रावजा वयावटा वटा वरा वर श्वादाद्रामाहा जा वर्ष विश्वाद्रा वस 88. 32 135 133 1341 34138 84. x 4 x , 00. x 4 x , 2x. x 6 4 , 00. 793 49. 31816 69. 991961 १९ रं वार वार शारमार्यम , ८२. महिल्ला दाराराराराश्ववावव , वसारव , भरेर, टप्रदर् अपावसीरवासव सर् वजा ने वानकार्य । संस्थित । ३१।१७।१९,१।२।७।९।१४।१५।१६। े हैं. वेडावहाव कोवे लाडडाडवे के वेडा ६ वेडावहाव कोवे लाडडाडवे के वेला २० डार्ट्डावव के वेडावावाला १७।१८।२१।६२।२३ १।४११३।४३। 33162136123123 6.31616181

वरावद्वावपावहारमारम् राप्राप्रावः। वराव द्वाव द्वाव प्राचित्र विश्व विश्व विश्व १४।२५ राष्ट्राक्षाक्षाकाका कावादादा seiseiseise ala isial alei वाडावगददावलावज 'वादालावाजा \$ 44. 50 \$ 391 ११।१७।२१ , भाहा१राव्यावसार्वशास्त्र 24 91419 919 419 6 , 33, 23 7 7 13 1 214125136136136 34. 361361361 44194 95-26, 96, 26, 36 24, 96-26, 96, 26, 30 दारान वीत राज भीत आर ० , उन्हार पर 22. 25 ; 30 ;24.39 राकाम , वेशावरावरावरावर रवारक १४|१७|१८|१८|२५|२७|२७ ५<sup>,</sup>२२| 2 30. 30 3 3 4 Al die 101 cist १२।१३।१५।१६।२२। २२।२३।२३ ।२५ se sa anisaisais aisidal diala sarah sarasiladi JAIE MAILS 25. 35 136 136 Aldrics directoristations . 94196196 , 73. 2131319 VISC , 40 | हाथ:दादा वंडावडा रवारडारप् 81 881 841 541 54154 51514 51514 3141616183182153154 3541 \*4. \$19919 \* 9419 <19 \$120 , TE. हाटाटावहादुरारक ४८. वर्षक मुद्र 20123 46.46; 66.46; 60. 40 वर्गावरावरावमार्थपारं वात्रापादाणा टा टा टा१२ ।१५। २२। २२। २२। २३।२३।२६ राव६।वर्।२०।२व।२४। 34 60; 49.60; 46.9 \$120|29|22 शशहायायादार्ष्ठा १०११दा १९१२१ 84. 54; 54; 60. 8. 9 0 19 9 19 9 19 9 1 35132 53. 8161301301301351351 30, ch. th. cisois also, sco. th. ciso रभं शमानभान्यानेषानदानदारे हैं। dic 65- 3318 2155 51318 51618 01 १रावे ३१३. राष्ट्राद्रावृत्रावरावरा <sup>૧૬</sup>, <sub>૧૪</sub>,રા લગાપાપુષ્ટુરા૧પારના ૨ના इडे डाय.यालाहाहा ने श्रेराववावडी 35133134.30136 31313161316 33194 33 600 ES 1419 615 9 64. 63 32, 906.23, 67, 900.64, 904. ومر ا عام ، دمر ، ماء . ومر ، ماء . وم ₹3 ₹131€10 , 99×.0€, 990.00, १२२ ८७, १२३ हैट, १२५ हैट, ८१, 335. Job 3 33. 334.63 934.42

2.9. 95195196 3161901921941 रामामाजादादावृश्वपावदःवद्दारमारकः ۳، ۲۵ ، د، ۱۶۶ ، ۲۲ ، ۲۵ ، ۲۶۰ ، ۲۶۰ ، ۲۶۰ ، ۲۶۰ ، ۲۶۰ ، ۲۶۰ ، ۲۶۰ ، ۲۶۰ ، ۲۶۰ ، ۲۶۰ ، ۲۶۰ ، ۲۶۰ ، ۲۶۰ ، ۲۶۰ ، 31318 45. 304 43.304 39 , 60. 93197194194194 अंतर्भाषाद्वावरा द्वार्थावरा वश्वभावपावहावदावर इ. ८७. व्यव भेवावत विद्यान विद्यान मानुसा عود و درود و داع داع دام دام و داع و १९ १११११९ ११५१११९ ४१ ५१६।१४। 20179.22126126 , 996. 929 ا کے کو دو کو اور کا اور ک र्वारर नाम्बद्धार्थक्षात्रम् । १ १३६ १ १ १८०१५७, १,१. भाहाबाराकृत्यम् १११८।१९

श्रापादाववावडाव्यावहा वहा वर्णा वर्णा 96199, r.970, 4970; 9c.970 १२।१४।१६।१९।२१।२५, १४, ११. 93.9 x 2, 9 x 3, 14. 9 x 3 , 9 6. 901921921931961991 96194 1291 रर , १९,१०११३।१५११९८५। रप मही ३८. वदावदावहारवारवारका ca. dala de de dalacide १३३. १६० १३४१ मार १३६. १६।१६।१८ भाषाजीयारारा 99192 9 4 12 0 3 14 9 6 9 9 6 9 6 19 3 19 81 2 3 12 3 12 3 12 2 1 2 2 1 3 4 3 . 3 4 4 4 4 3.9. 366 2. 369 4. 309 ३१. ३ ७१३ १।२१।२३।२ हार पारपारह जाजा २२।२६ शशंहात्र = १५ तुन्त्र ११६।१९। १ 30150 300 360 \$2.390 80.000 94194120126126124124 91916

3515316315x x 45.852 1 १९१२ वार वार वार व १८३ । 94122124 6199 64.964 23, 64. 364, 43.964, 902.966 90199, 990. 94195122 23, 966, 8.5.3. 3141816161616161 36155 इति इति इति स्पादक राष्ट्राद्री वृद्दाव वर्ष 36150126128 361361321341 वद्गात हो त्रवाय वो व्याप्त हैं वा के हिं। विद्यार थानमान्दारह नेपानहात्रहान्यानणाः 30190194194123 5141901991991 वश्यभाषद वश्यभावभारकारम वाराशायाव्यवाववात्रवा वदाव वारवा रम् भर्दः । अर्र १७| करारक शही अद्वित १.१५।१६।१९। देल वर्षः महिरावेशवृत्तः ।व अति सावधः 20123 208, 98. 208, 94.204, 96. 240, 20. 299, 22.299, 3 533, 30.593, 35. 4 < 1 3 4 4 5 4 5 5 5 5 6 5 9 19 9 19 5 5 \$41544 36. 564 , 538 AR.

१८।१९।२१।२१ रामाण्टारा१०।१५ १३।२१ १।६।११।१३।१४।१७।२०।२२। २२, २२0, ४९.२६0, 40. २२9, 4x. वकावरावज्ञावसावहावश्रवर्तं पुरस्का वकावरावज्ञावसावहावश्रवर्तं वसा ३३११८१२१ ३४१५१५१७११११११ वस्ति । देश्हर्द. वर्ष 33134134 A. xixin Ad 331 चर ७ ७ २।४।५।६।६।११११११११६। १६११८।१११२० ३१८ १९१ ९१३२। १४० 34 214141616131311311313133 १ मां १ पार ११२२ । अदाराव ०११२११३। १४११७१५८११२११८ । १३३३ ८२. धाषादाववाववाववावदापरादवः २३४ रामानावादशादर रामानाहाह , हर्ने 236, <6. 231233; <0. 23671 भारावरावरावजावदाववारवारकः वर्षकः प्रशिवायराष्ट्रावराप्रपायपा रहेकः १६।१८।१९।२०।२१।२६ पान्।३।४।६। ह रक वर्डिवाइव हाववीवडीवमा १५ । बाह्य ५६। १६,१०। १२।१४। व काव दारहारतारक साताहीकोदावस १४।१६।१७।१८।३०।२१।२२ ८।८।८।९। ;२५० . \*\* كاه 6 10 6 19 6 12 5 12 5 15 6 16 6 10 6 1 5 इल्ब 48.84 348 3 388. 448

पाणारार्थमात्रण नारार्थनात्रापर्ग २०१२रायम् ३५. ३१३। अ१९१९ ०।११।१३। 4214x 364, 34, 304 123123123 xs. 308; xc. 308, 43.308; 9 4 9 9 12 0; cr. 3 9 3; cq. 3 9 3; 394, 396, 996,396, 920,396, <।१००।१३।१३ चे १५।१५।१६।१६। ३१९ ३१० ३२० 9,90199192 3954.322, 980.323 3 3 1 3 5 1 3 5 1 3 6 1 3 6 1 5 6 1 5 6 1 5 6 1 6 6 इवाच्याच्य राज्ञास्यवं व्ययम् वहातहार जावद , वपूर्व , वर्ष , वर्ष ६।११ , १६६.३३८, 8 4.324, 20.330; 24.330; 339, 30-339, 45. < 3. 93/92, 980.334, ٩٠ ١٩١٩ ١١١٩ ١١٩٩ ١٩١٩ ١٩١٩ वर्गारक भागाताराकुरायह भागाह 29.3463 22. 931991931931941 94|96|96 , 3, 370 ; 270

30197,79 36. 369 3 40. 5 4 2 4 3 4 5 6 3 5 4 6 1 4 9 6 4 9 6 6 1 १ शावद्वाव अंदेशास्त्रास्त्रः सार्विकार्यः व वावदावद व ३ । व ४ । व ५। व ६। द २। २ २। 22123 31419190, 922. 300, 93413395 5.2. 31 cla claidels = 13 d 3 33,78.3 33, 92.3 33, 22.3 35, 14.364, 20. 9419419E198199 26. 306, 33.300, 34. 300, 24.204 29.94. 34.204 29.4 34.204 204 204 34.204 31.10.10.204 Binic deldalsa sta del ११ प्राहाहीजाजादादाव वाव वाव प 46.353,363 | 141.31610 | 141.31610 وه و د و و المحادث المحادة و المحادة و المحادث 41.366 34194196 43.264; 4x. की अभि ए ही है। दाराव वाववीवकावदा

93 36. 901991931931961271

30, 300 300; 300; x0.302;

व शतहात के तामानी व तात है के प्रेश

80. 341 42. 350 164.354

talsa'ssisaishishiseisa a al Eln' 4 4 14 2 14 2 14 A 14 A 14 B 14 A 14 C 1 १८।२०।२०।२५।२६।२०।२७ १०।१०। २०।२०।२३।२४।२४,२५।२५।२६ ११९। راع واع واع عام ، ع الع عام ، ع الع واه واه واه واه واه واه والع عام الع علم الع علم الع علم الع علم الع علم ا १२२.३९६ ४००,३२५.४०० ११२६० 13173193 134.4091 इ र र र र रेतर है। है। दी विविद्याद है व \$3194154155 \$30.404 C. 4344 3x.x01 3x0.x04 3xc.x06 3213 (13 <13 4 ) 34 . 4 10, 44 . 44 0 १६(२०)२१।२१।२२(२६)२७,५(२)२)३। १९१४ रमारह र्मित्र वार्गिक दारावर भक् दरादम देश केर्ड दरावस विद्राणम 236,66 256,306.656 Brd 230'0' Eld bla blableld Al 520 233 202 1 5023 3202 41 \$ \$ | \$ 0 | \$ 6 | \$ 9 | \$ 5 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | १९११राय ० १।१।या हा हो हो अपने प्राप्तापा AAS AMA. AAB & AAA CICI . . १.९.९ १९१९ - १९५१ १९११ १९११ १०११ 3144144 444414 (154155 13141 ) हानभारक सानरामकारम हानरानम ्रर णाटी राव शावभाव हाव राव राव शाव शाव शाव २१।र्यं भावअविष्युद्धादकादक 2 4. Jaidride 12011-150 131 41201212121212012120122i 313 8.30 1 3 3 1 3 21 हाहा १ %। १९। २२। २३। २४। २६। २६ <sup>१</sup> शरामामहाहाहुद्ध १०। १मा १९। २०। ं 2512 × 2 9.619 c19 919 212 91 रमारप्रे श्रेटाट पारावरावणात्रपा 16146158 61010 331331331331311 1 १ त्राप्त्रकारकारक पापात्रवात्रवात्रवा , १२।१५।१५।१५।१६।१६। १७। २०। २०। २१/२१ ४.५:६१४|८|१११११०।१२|१२। ३ 42142142144144144154 4 6° टार् १५। १६। १७: १९ १२१ १२१ १३३ भाषाबुद्दर्भ हुँ १८२७, 20. 20 3 30. 26 3 25

Ale sid doldals ald 163. ३० विकासितारायकावतात्रावरा २० 3334, 42.00, 40, 663, 46. 968 . 94194, 99. 918, 902. 514 (21991) الموفي عداء داء داء داع داع داء داء د 1212 212 213 213 213 213 213 213 213 4 41210101016143348154 30 30 31 4 व्याद्र । १०६. ४,८१११११११११६१ १६, र्राह्मणदात्रभावहावदावरारम् वर १८/२१ ११२. ११११३ ११३ ८ ८५ 23,994. 68 ;923. 69;928. 53128 324 33134 3135133135 358. CK 350. CK CK 181301301331 ] ११११ मार्ग्य राय है। १२८- १३।१५ १२९-२२ ६, १३०-११, १३१- १९।१७ १०,११, १३०-११, १३१- ११ ,१३५-२२ वर्षाव८ ५१५: १२११ ३, १३११ ९,२१। १ 23 EINIBAISAISAIS 3 SAA- 551 | 5 SAA- 551 | 34x.68 34c. 21x13313x133120 इ. इ. इ. १ है। 4190,95190190 3962. \$1961961 3 0 12 9 12 3 3 4 3 . 4 0 × 3 0 € € . 9 3 19 3 1 वद्विद्वादेव वृद्धं भाववावभावभावहा मेलावेदावंदाडवाडवाडवाडका डक. १ - / 306 ; 365. 306 211/1/161819 १५११५११६११७,२११२२ ,१४११६ 900. 21314190194190,20 31313141616 , 964. 94941941941

३७१९८। २०१२ १८६० १११ दर् राजागढा १०। ११।१६।२३।२३। 23|26 9|210 | E190|92|96| ह्यार्थार इ.वार्थ इत्यार्थित व्याप्त वद्विद्विद्विद्व , वदह्रवन्तुः ववसः 944, 91214141614140199, 223. रेटारेंग् अभाषादावरावदावदारं जार उ वेवर , भाषादाववावद्यावदारं जार उ स्था \*\* 1926, \*\* 1926, \*\* 19319 #1 १५१२१, १६८, ५०.१२८, ५२.१२६ 3303 333 60. 3311 60. 3311 60. 331 363. 332 30 d. 335, 930.935; 934. 934 619319 1 १पा१री २०१ २०१२ १ २४१२६ । अस १४३. १३६ , १३७, १७५.१३७ 94196198, 966.936, 960.936, 363.326 363. 336. 336. 33 \$-8. 32138135 8. 32138 6. Ald 3144 40. 31216 [Ald 12 3 43. १८११९१२०१२११२३ १४. हाहाद्विम dalde 'sh' daldhidada 'shif' 28.32c, 326, 3x, 41301331321 AMISSISA SISI BIAIN CISSIAN १९१२३ माधायावसावसा २११२२१२३

राइकि।यावनावश्ववावरायह ह १रा१३।१३।१७। ११।११,२३। 3 20. 6130130135 Ac. 300 45. 4610 2 Alride + 23. 446 re. 189; 40. 193194196 44. १६११ अर्थ अर्थ अर्थ अर्थ है । ar. 2013-132132134 38. 38461 2012x 31312,3 30.30c, c2.40c, 969; 43, 996. 963; 45.963; 14 403; 303.402, 304. 302. 1 313,939. 5193; 8.9.900,900, 960 ,2.960, रामाणाजादार ने रावधावहावदावरा २ वारकायरार्भ १० १३।१८,२ वा १४. १८ । २२। २ । २४।२४।२४।२५।२५<sup>)</sup> १।१।३ व्यापाहाणाटा रारावना वनावर् 36. 30x 3 40x 34. 46x 351 351 93197199 91319193197 22.466 १७११७।१९।२२ ३।३१७ इहि।११।१५। २०१२०१२११२११२११२३,२५ ६ E 1901 19197196196196130 97196196

१।पापाणाटा १२।१८।१८।२१।२२। १९५ २३,११२।२।७।७।१९१९।२०।२१।२२। Establise Blatchinia 3131 15|14|14|14 दशदशदभादभादभीदभ श्रीहाक 2x. 96190 9 944, 3x.954 इंगरर मामहान नान द्वान दें। व इंगन इंगन हान छ। १८।२०।२१।२२।२४।२५।२६।२७ २।६ ३१९८; 74.95°; 912/3/193/93, 70. 49.202, 42.202, 203 ; पद्रवेश देव द्रावेश विश्व व दम्भावपावर, दद 300 w. 419919951991951 \*1414183183 <2.204; 9 0 19 9 19 9 19 7 6 3 2 3 6 3 9 9 6 4 4 395, 392, 40.292, 43. 434 909-243, 294, 9:20 294 3151 31 21 41 341 361 501 551 52. 4 149 99197194196196 3933. २१ १ २१२।३।३ १२८ ११।१२ २१६, २२०, १२८ २२०,१३० ९।१४।१९।२०।२२।२५ ३१६।८।११११४। 

90 934.554 940.554 946.554 987.226, 986. 29122129124 SIMMIGANIGE 29125124 SIMMIGANIGE 296. 236. 90190122 19 943, 224, 947. 224; 960. 230 ; १६१ - दान्त्रा भरावृत्रा वरावमा वहा s and 13 pm and 12 pm sight ७.२.१. पापादीट, रायुक्त वर्शवदार्य वावारीवृद्धावय वटावट, वाण्यादीवडी 44198194194194 3334 346194. बारा दाव । वर्षे वरावृहानमावमावमा 9c, 90, 20.276; 2x0; 9c.2x0 96 20.240, 249 ; 26. 244 , 242, 30. 39192193,330 नहार वार्र नार नार निष्यु कार ्रक्रावम् द्रश्यका रका र्यास्कार्यायमा

261209 316190 ,45.269,45.269, 9191212 EIS EY-262; 64-262; 60-97:96.999:99:20:20:29; 64. 90190199199197193197 रहती इस्ते शेकातालादार्थावेशाद्रशहरा इश्हें के कर वहा व वाव वाव दिवा عراء ، مدر خود ، مد ، عواه داء دا १२।५५।१६।१८।२०।२२।२२ ३ ९६० 305 3151818161419013413X14M1 2.9.206, 2.206, 3. Elela 1921 2.9.206, 2.206, 3. Elela 1921 9719 < 2190199 97120127127 24 51212101625621621601681 563 4. 564 8. 569 21 221 21210 60145 61561 221 १६।१७।१९।२०।२०।२३ राष्ट्र २८६, १५.२८६, १७.२८६, २८७, १०. कर् वह. क्षेत्राव होत् वृत्याव पात्र का 

अर्ग के तर र दे हैं नाहा कर के 85. 4414414414615 EISAISA 415 63. 566 2 Ex-566 60. 200 वैरावपावरार लोक्नाररीयहारण वाडा इ. इ.०१ हाकारारावड ,७३०३०१, जन्म नामान्द्र ,७०० वर्षे चंत्र दर्भ होश्चावरावर्णाच्य mining aniamide dida ex. 202 2 ef.2023da पारावतः वपावपावसः वावजः विवपः, ९८० वर्षः 303 \$ \$4.306 300. 306 306 नेमा नहा नेका नदा रवा रह 194.393, 994.394, 994. 394, 61 4, 3.94123124, 31716192, 7.392, 315'414 4. 19192, 90. रेगारे ३ व इरेग्रे हाराहासासामाह \$ 9 . 5 2 2 , 5 5 . 5 2 2 , xx. 5 2 5 २०१२०१२० पापाद्धार्थात् व व व व व व व व व 44118150154 Ad. 354146.358 21 2 21 214 Ad. 256 An. 356 4 Ad. 366 

92192 94.339, 332, 69.332, 66. 3332 As. 333 As. 333 30 AP 5. 41414133133 AC 334 10130 A6-334! <3. 334 93193194 39 3161931991 १रावरायम् ८६. भाडादेशकावरः 336, cc. 334, 42. 334, 900. 300; 90<.300; 904.379; 193.343, 342, 396.344 199.374, 373, 920. 373 1213x 35x पुन्तः अपापी अदा रा १०। १५। १६। १७,१८।१९।२०।२३, याणादुक्ष १।१३। ३.४ ४.५१५:८१९१३० १०१११(१२) १५) 3 4 c, 92.3 4 c, 93.3 4 c, 23.3 4 c) 34.344 544 344 344 344 344 \$14 \$40 \$40 \$40 \$ \$40 \$ \$40 \$46 4123144 44. 345 4 60.345 64. मापानपानंह द्रपः वर्गरावशावशावप राज्ञाहाद्विकार्यकात्रमात्रम् वहात्रद्वे ६३.३५७, ३५६ ६५. २१।२३ ९२-३५८, ९३- ३५९ ३ वस्विस्वभावद्वावस्यस्थार्थः सृद्धिः ३ वस्य 

राजाजाजायापापादाह , ४०.४०५, ४२. १३ ६९. ४४२, ७२. १७.१८ ११२ राजामाधः है । १राष्ट्राष्ट्रपार्थारम् ed. eld? es. Add 3xxx લક. ૧૨૧૧ કે૧૧ માર્ચકાર તારખોરખં ધાર્ય ૧૧૬ ૨૧૩૧૩ મુ લ્યા ૧૧૦ ૧૧૩ કે લ્યુ. अरावेड्विनावताड० १०.५१५ ४५. \* to; 90 & 444; 90 6. 144 वेरामपावहावदार्वारवारकः सरेक, इ. १. ४२४ ; १२.४२५; १३. वरारवादवादवादवीद्र व स्टब्स् व वाव दाव द्रव्य द्रव हुउ व क्रा का प्राप्तीह १३११७।१७।१६|२१।२२ १३११७।१७।१६|२१।२२ 44. 256 4.20 4.6.436

46.436 4.6.436

46.436 4.6.436

46.436 4.6.436

46.436 4.6.436

46.436 4.6.436 भाववाववावज्ञावज्ञावज्ञः व्याचाण्यः de saladise sine feldi seldal 2 3 1 2 1 2 41 3 8 A 1 C 1 6 1 4 0 1 4 4

En. 23' RE. 222 2 224 2 55 JESTALETOTATION STORES 34134 4 4 6 60. 456 305 486 330. 226, 335. 335. Adolis ७ ११७ १८।१९।१९।२० 8.3. 214181613 613 613 513 513 41 S. 31218 1618 313 513 11 वहावकावकारके राज्याह उपप्र राराहाहाजाट , नेपानक टाने । राराहाहाजाट , नेपानक टाने ।। عداد المناف الم 9 , x82, 3x1.623, 311. 4823, 35. x 63, 36. x 63, x 0. 4 130133 79. 9319 4194 79. 78198 98 , be. A 6 A 6 6 6 6 1 4 9 1 3 6 1 4 6 1 5 4 1 5 5 1 5 3

न° इ.२.११८.११

नः क्ये (पा. सू. ) १.१ ६३.१६६ १ १ २ हें हु । नकारान्तरा ४१ ८८ है है. ६ १९८ १६, १ डे.१ इ.२ ४ . पु. ३ ६८ . ८२ १ . े विकार शक्ता ११ २३ . ८०, २४ . ८० . . नःश्रुव ६.१.६३.४३,

न किपि (पा सू.) १.२.४८.३ई.५.

न सम्यामेचनाम् (पा. सू.) ३-१ ३० हेर् न कर्मधारयेऽनिष्ठा (पा. स्) ६.२.३८.

924.

नकार १.१.४७.१ र्इ. ५० रेर्ड, २.३ ६९. 434,969,368,4.3.0. 218:99:93; 6.8.60,931933,363,90,23,3.

म भा ' को ८३

₹4. 9 4.96 W. 8.93. 4 84. 4 4.2 € 8. 92.263 864 Bra. grideloz 230 214x 8.5.42.442'8 2 44x

नकार ७.२.२ ०. १८७,२१.२८ नकार्यहर्व ७.१.१२.२४५,३ ५४.५२,६३,

6.2.48. 316

चकारमहणसामध्ये ७ ३ ०४ है ३० नकारपर ७.३ ५४.३२१ नकारधातिबंध ११०४० वर्षे

नकारलोच ११.६२.१६४,१६५,३.१.४४. २ ० २ १ ५ १ १ ६ १ २ २ २ ४ १ १ २ ५ १ ३ ० .

नकारकोष १.१.८२.५६४

मकारामग्र ४.१ ८७ २५८.

नकारास्त है १.१ २४ है है, ६८.१५६,६.१. 930.766, 48 3 3 3 4. 8 7.9 4 3. 91196 466,814663364

ैनकारास्त १.२ २४ है।

वकारास्तबङ्ग भेषे १,४,१,५३,३,३,३,५, 2.963 936 8 933. 93193

नकाराज्यार्थ ६११०४, १०८

नकाराभाव ६.२.१०२ ८ है.

नकुछ (प्राण ) २१.४७.३६१.

नकलपयन्त २.४ ८.८३९

मक्लिरियत १४१३-३१६,२१४४,३६५ . €.2 x €. 9 5 c.

नकं.पथायाः (पा म्.) ६-३ ३८-५ १००,३७. ૡ૽૽૽ૼ ૡઌ૿૽ઙ૽ૣૹ૱ૡ૽ૺઌૢઌૣૢૡૢ૱ૡૢ૿ૢૢૢૢૡૢઌૢ

°लाके° (आ.रा.) ६.१.८८ हैई.

्नतंतिव ५.४.५५.५५

म करवा सेत (पा. स. ) १.२.१.१६३,७.१६५, नक्षत्र (ज्यो.) १.२.६३. १४११ ५१३१ र 8.8.45.226 2.3.302 3199 912 23 7.3.37.364. 4.8.996.882.8. 2.940. 41616

ैनक्षत्र (ज्यो.) २.२.३ त.४५६६४-२.३.२७२ : तगरार्घ २.२.२.४०७.

नक्षत्रग्रहण १.२.६३. १६।१८।२०।२१ नक्षत्रधोग ३.१.२६.३५.

नक्षत्राण् (पा. श.) देन्छ-१४९-३३८.

नक्षत्रेण युक्तः कास्तः (पा. स्. ) ४-२-४-

**नर्स** ( माण्य. ) २.३.६२.१६६.

**ं ज्ञार्स** ( प्राण्य. ) रेप.

मस्य निर्मित्र २-१-३२-३८६.

नसमुख ३.२.५.१६.

मग ५.२.१० ७.३१७.

न गतिहिंसार्थभ्यः ( पा. सू. ) ३.१.२६. डै२. 

सगर १.१.५७.१४८, २.४५. १११७।२२ 49.224 \$.99.249, 235, 8.25. 93. 372 , 96.372, 314 2.904. 364, 4.8.63.45, 6.2.6.396, 94. १९।२०|२०|२०|२१|२५ १|२|५ १२० ५३२१ .

े समूच ६.१.६ इ.४२,

P.P. 3 < · 5 6, \$ · 3 · 2 5 2, 7 8 · 9 ·

9 4 4 4 . 9 4 . 8 9 4 4 7 . 9 4 4 . 9 . 25

नगरकारिन ४-१-१४-१३६. नगरमहण ७.३.१४.३२०; ३१४१४१०१०।१० नगर्यात ३.२.५३.१०४

नगरतः (अ.) ५.३.८.४०५. नगरप्रतिबंध ७.३.१४.३५१.

°नगरी ८.४.४२.४६ ई.

न गुणावयोऽवयवाः (पा. स.) ६.२.१७५.

न गोन्वन् साववर्ण (पा. स.) १.१.५६. 96 8.2.304 68.964.96 962.990, 222.994, 8.22.982.

नशंभावक ६.१.५१.७5.

मुझ ( प्र. ) १.२.१.१रेरे.

° अपक्र ( म. ) १.२.१.१९२, ४. १९५ .

न डिसंबुध्योः (पा. स्..) १.१.६२.१६५. 3 2 3 3 4.

मङ्ग्रत्यय १.१.५.६१.

मक्ताद्व १.२.४.१६३.

न चवाहाहेबयुक्ते ( पा. स्. ) २.१.१.३५९.

मजिङ्(म.) १२-१-१९६, ४-१६३, ६-२cr. 992.

°वाजिर् (म.) १.२.१.१९२: १९३.

मुख्य (अ.) १.१.४३-१०, ७२-१२६, ४.६३-2 xx 4.6.80.405 4.8. 43145 Ald : 52.23 8.64.86 20123; \$ 2.44.906; co.906;
996.926; \$.8.42.222; 64.226;
4.8.926; 6.8.94.24; 946.
936; 4.4.923; 2.923; 946.
936; 4.4.923; 2.923; 946.

मञ्जू (अ.) १.१.१२.११ है, इ.१९.१९९६, ६.१.
४५.१९, ७१.५९, १३५,१६,१९,६.१९
१२, २.११३, १४३,१९६,१३७,१३७,१३७,१३७,१३७,१३७,१३७,१३७,७.१.

**ैमज**्(अ.) ४ २ ५५ ४ १०००

"नक्ष (अ.) ४.१.५२.२२२, ५५. २२४

नज ( प्र. ) ४.१.१५.२०१, ८०.२३८.

मझा (प्र.) इ.स.५६०१०५, ४१.१५५२०९, ८७. २११११३३११४११४०१२२१२३, भू. १.११८२३६५, ११९, ३६५, ३६६.

नत्रो जरमरभित्रदूरताः (पा. सू.) ६-२-१७५-१३ट.

भडकाधि ३.२.११८.११ै.

नक्कत २.१.६०.४० १.

बक्रिमिसा २.२.६.४१ र्ग.

सङ्ख्य प.१.१२१ ३६९, ३४०, ७.१.३७.

मङ्खा ५.१.१२१.३६९.

मठप्रसिथंच ७.१.३७.२५५.

मझयुक्त ३.१.१२.११ है, इ.१९.११ है.१. इ.११. ४५.३२, ७१.५१, १३५.१६, इ.३४. १५३, ७.१.३७.२५५.

मञ्चल ६.२.१७५. १३७.

निविशिष्ट २.१.६०.४००, ४००, २.६.४००, निविशेषक २.२.६.४००.

नत्रत्त्रा ७.१.३७. २१।२१

जङसमास १.४.१.३०१, २.१.१. ३६१ २३, २.६. ४१०, ४१२, ४१२,४७७ १५११६।४११२११२१२४ १८,४४७७ ११९. ६।६।८।१२।१२।२४१४४७७ ११९. ६।६।८।१२।१२।१६।१९।४४४

°न्ज्रसमास १.४.५.५ है, २.२.२४.४१. नज्र्स्याम् (प. स. ) ६.२.१.५४, १०८.

न्डस्वर ४.२.९.२.५ ६.१.१५८. १००

बद १.४.२९.६१८९, २.१.६९.४०३, ४०%, इ.६७.४६८, ४.७७.४९८, ४.३.६६. २९६, ५२.९५.३९%, ६.१.२.%.

नडभार्यवत् ६.१.२.६.

नदी ४१.११४.२५६

म्ड (मा. बि.) १-१-३२-१२ हैं; २-१-६९-१४ ४६२, इ.२-१२७ १३३, ४-१-९६-२५४

महाविभ्यः फक् (पा. स्.) ४ १-१-१ है. महुल १-१-५५-१५६, ६-१-३२ ३०.

नतरांगमन ६-३-१-१ देरे.

नतराम् (अ.) १-३-१-२ ५ैं३.

नतानत ४.२.१०४.२९५.

न तिस्चतस् (पा. स्.) १-१-३९-९८, ७-१-९६-२३६.

म तीस्वालिभ्यः (पा. स्. ) ४-१-१६५-२६७ . मत्व १-२-६६-२३८, ४ १-३-११६,६-१-१०२

```
११ १०३ ८० ; ८१; ७१.२८ मही बन्धाने (पा. सू.) १.४.
     45. 408' 406' 406' ACA30 HEIME 6.8.3.300'
ध्मत्य° ८.२.६.३१९
न्द (धा.)
       नदाति ६.२.१४८.१३७
       नद्द्यांत २.२.३४.४३५ : ४३६.
स्व ६.४.८७.३११
लक्ट (प्राप्ति ) ३१००३४०६०
सती १.१. अ. ५६ १९ १३) ३२ १६ ३१.
     90 97 $ 30.262. 9.93.
    398; 7.9.9 364,70. 567; we.
     937. 49, 2.923.935,8.2.2.2.234.
    $. 2. 49. 42; 92 0. 24; 940 eg 6.
    2.59. 304 . 3.926 3 FO.
मदी (पा. श. ) १ १.२ंग वर्ष ६७ १३५
     २१/२१
; ४.१४.३१९; ३२.१४१.१३२;
    8.2.cy. 200, 200, 09.200, 8.3.
    72.946, 73. 3174 , 00 182, 0.
    8.9. Elt | tigolds $ 900.370.
नदी (पा. श.) १.३ १. ४.६। ७.८ इ.१.
    943.986
°नदी ° (पा. श. ) ६ १.८५. १ १ १ १ १
नदीकत्य ४ २ ९ १ २ ५ १
नदीशोष २.२.८.४ है ३.
नदीतर १.१.२२ १३११३
मदीपौर्णमास्यामहायणीम्यः(पा. 👯 ) १
    8.23.46
```

```
नविसंशा १.४.१. <sup>८:१०।१३|१५</sup>३०
                                 202: 3. 345 ;
                                 397. 4.2.46.26.
                             नदीसमास २.४.८४.४१
                             °नदीसमास° २.४.८४.४६
                             नहीं हुन्ते ७ ३ १ १ १ ८ ३ १ ०.
                                                        ) 8.2.
                             जबीह्रस्थत्व १.१.३५.१९.
                             न दहस्तुनमां प्रकृषिणी ( पा. च. ) ३-१-६
                                 90 9 Y
                             नवस्त ४.१.३.२०५, २५.२४२, ६६. २२७,६८.१ ०६
                             भद्याः शषस्यान्यतरस्याम् ( पा. तु. ) ६.३.
                                 ¥3.944.
                             भद्याति ६.१.१२७ टेर्रे.
                             नद्याश्रय १४-५-३००.
                             नदाश्रयत्व १.४.१.३००.
                             नयुत्रश्च (पा. स्. ) १.४.३. ३११३ ४.१.१३.
                                 20% 66. 329
                             न धाउलीप आध्यातुको (प. च्.) १.१
                                 35.52 40.986, $. 2. 20.63 4
                             न ध्यास्त्रारम् विज्ञत्रवाम् (पा. स्म्.) २.१.१) ८.२.
                            भ भ ( अ. ) ८.१.५.३६८.
                            ल्लु (त.) है के दर्भ रहा है स्व रहारण करावरास्त कर
```

ष्ट, प्रमुक्त, प्रमुक्त, ७.५६, पृष्ट, २0 4 1 23 1 912 1 92 4 9 4 4 9 4 5 4 5 9 4 5 6 5 , 20. 33, 34, 612, 23.40, 69 54124 50.56 56 41 6134 3 c. ( c, (4, +3.969, +4.90) 9 04, 84.999, 992, 86. 991201 39 x4.994, 40.920, 924, 49. 98 44. 939, 45.938, 956, 944, 44.946, £2.967, 987, £3 १९६, ६९.१७८, १७९, ७२.१८७, ७३. 946, 26.262, 20 20 4, 30.20 6, 39. 200, 54.292, 22.292, 22.296, 1 \*4 296, 223, \*6 22 \*, 224, 1 40.226, 68.258, 336, 339, 236 43:44, 23:24:39, 339, 236 3:44, 23:24:39, 3:263, 8:263 3 2 x 90.26 % 24 % 90.2 34 233, 92. 204, 200, 98 200, \$ 0. \$ 64, \$ 65. \$ 69, \$ 2. \$ 69. 7/6 63.240, 62.243, 64.24%; « « . à ( 4; 8 . 9 . à ( 4 ) 4 6 1 2 9 8 6 1 314, 29.322, 23. 326,24.324, \$ 2.3 23, 3 3 x. 3 44, 3 3 0.3 4 6. 93198

3 3 c, 20.3 c, 24.3 c, 2. x, 4, x, 4

97 265: 946.263: 264: 2.3.282: ry. 209; EE. 204; 208; 00. 904. 240, 2.94.305, 23.534, 909.394: 920.394:

4.2.9.3; 6 , 4.3 x 0, 9 3. 3 x 2, 94.384: \$2.386: 4c. 348; 44.346, 994.367, 996.367, \$ 6 c. 2. x. 3 v. x 2. 3 v. x c. 3 c. 49.368, 48.382, \$.0.864, 30. 45 45.44 45.445 6 60.484 97 60. 200' 60. 20155 65! 96, &c. 429, 02. 433, 04. 424, 8.6.233, 46.223;

\$. 2.9.9 5, 919194 3.5, 4, 4. ८०, ११५.८६, १२७.८५, १३५. 94, 946.56, 969.909, 142.9.3, 154.9.5, 140. १ दे, १ ४२.१०७, १ ४४.११ १९६. 939. 934,936,983.93.9999 3x0, \$16.3xx, 30.3x4, 54.3xc 3 x . 9 4 3 ; 4 = . 9 & x ; & 4 . 9 & 4; & & . 9 64, 6 < 9 6 6, 46 . 9 6 6, < 2 . 3 5 9 . 8. 9.9 36,9 8.9 6 8; 9 8.9 64,2 2.9 8 9;

32. 364 25. 368 360 26 36. 36. 36. 36. T .. 200; TC. 200; TC. 207; 42.5 cg; 63. 304 2 cg; 64. 20%, 64.299, 43.292, 990. 296, 8.969.239, 963.232, 4. 8. 8. 2 4. 2 4. 2 5. 2 7 4 6. 2 5. 2 7 4. 24.249, 24.249, 50. 242, 33. 93 96123 94194 400 24c, 48. 24c, 46.269, 66.262, जर रहेड , दानहानेद्रानेर इह्रद्रेक, ३७.२१४, ४४.२१५, ६२. 25 c, 6 4 300 , 05.367, co. 302, 62. 303, 994.397,994. 39 % 394; \$19.39 %; \$19.39 %; 98. 320, 14.324, 20.322, 27.327 98 92123 (01419192) 3 40-324; 48-330 ; v9.333, 993.332, 8.4.326, 69. 344 ES. 348

6.8.9.369, 97/90, r.366, c. ३६७, १८,३७२, ३५३, ७०,३६५, ७१. 322, 2.3.366, 4.364, 4.366, 3 5 7 , 99 - 3 7 6 , 9 6 - 3 5 7 , 3 5 4 6 , 4 9 . xx. x363 x643 x6.x3c3 46.x40 30 84.244 66.246 408.244 305.255 \$ 20.250 26 26 235 4 \* 48 46 46 Aleicields

ननौ पृष्टमातिवचने (पा. स्.) ३.२.१२०.

नस्ट् (धा.)

निद्ता ६.४.२३. १९५३. नन्दना २.४.५.४७३ नन्दना ७.३.४५.५४७३

नम्बुक ६.४.२३.१६३, १९४.

न.दका ७.३.४५.३३५.

सम्बंध १.३.७.२६ँ४, २.४.४९.४९.४८६, ३.४.

नरदन ७.१ १. १३७.

नक्दनद्धि ७ १.१.२३६.

नन्दनिय ७.१.१.२५६.

नन्दना २.४ ४९. ८८६, ७.१.३.२५६, २३४,

नन्दमान ६.४ २३.११४.

निक्° (पा.श ) १.३.१ : २६८.

'निन्द ' (पा. श. ) इ.१.६५.१.६.

मन्द्रिमाहिपचादिग्यां त्युणिन्यचः ( पा. स्.)

मन्द्रादि (ग.) १.३.१००२६८.

मन्द्राः संयोगाद्यः (पा.स्.) २९, १.१.७. ५१, ६.१.२.१६, ८.३.३८.४१,

मन्बोर्विभाषा (पा. स्. ) ३.२.१२४.१२४

न पदान्तक्तिवेखन (पा.सू.) १-१-५९-१५६. न पदान्ताहोरनाम् (पा.सू.) ८-३-२९-५१४. भ्युंसकः (पा. श.) १.१.४७ ११६६ ४०२०

"नर्षुसक (पा. श.) ११०३८ रेड्, २.६४० २५५, ३३.५८ १४४, ८.१.१२.३८%,

ैनपुंसकः (पा. श. ) ६.१.८५. ११११ १ नपुंसकग्रह म ७.१.२३ १८१८ १०

°नपंसकतः ( अ. ) १.२.७२.२५९.

मधुंसफस्य १.२.६ ८.२५ ५, २५६, २.४.३०० प्रदेरे, प.इ.६६.४१६, ८१.१५.३७०.

नयुंसकानिवेश ७-१-१ :- २ १५.

नपुंसकानवृश ज्यार १०१० वर्षः नपुंसकालिक्ष १०२०६९०२५०, २०२०२० १०३०५० २९०४३५, ४०३०३०४४०, ३०३०४४०, ४४०, ०६०१४९, ४०३०३०४६, ९२० १४५,

°बदुंसकालिङ्ग २.१.३६.३२९,४.१.६२.२५५, प.इ.६६.४४८,

नपुंसकछिङ्गता ५.४.६८. १४) १२. नपुंसकछिङ्गत्व ४.१.५२.२१६.

```
नपंसकस्य झलबः (पा. स्.) ७.१.८४.
नपुंसकस्वर ७.१.७७.२६८.
नपंसकहरूव १.२.२८.२०५.
न्युंसकहस्व १२२२२०२०५
मधुसकहरवत्व १.२.४७.२१५.
नपुंसकादेश ७.१.२६. ११।११
नपुंसक्षेकवचन २.४.३४.४८
मतु (संय. ) १.१.७३, ९११०११०११०
WHERT 3.2.932.50.
ेनामहारा ३ १.१३२.९०.
नतभाव ४.२.२७.२७६.
सप्रकारका ५.२.५००.३९६.
न प्राच्यभर्गावियोधियाविभ्यः (प. स.)
     8.8.900.200.
म बहुविद्धि (पा. सू.) १.१.२८. ५१११११३१
      १५१२०, २९-९१, ८-१-९-३६८,
न मकुईराम् (पा. स्. ) ८.२.२.४००.
मभभाव ५.१.२.३३%
नभस् ४.१.१२८.३३५.
नमस्य १.४.१८.३११
नमस्वत् १.४.१८.३११.
नक्य प्रश्निर राष्ट्रावश्वभावप
मस्या ५.१.२.३३८.
मस्यार्थ प.१.२. ३३८.
सम् (धा.)
        नमति ६-१-१२-१८,१३-२३.
        ननम ६.१.१३.१६
        नेमतः ६ १.१. ह , धु.१२८ . ३१
```

नेमः ६.१.१.४ , ४.१२०.२१७

```
अलंभीत ७.२.०५.३०१.३०२.
        अर्निसिष्टाम ७.२.७३.३०२.
        अमंभिषः ७.२.७३.३ दे
        ਜਸਨੇ 3.2.20.6 ਪ
        नमें १.२.६ १.२ र २.२.२.२.१.४
        र्पारणमान ८ ४.१४.४५
        विषरिणमते १.३.१.२०८
        विपरिणम्यते १.१.५६. १४,३३२६
ैनस् (बा.) ३-१-५०- १७१९८
नमःशब्द ३.१.१९
नमत २.१ २.५ % ...
नमस् ( अ. ) २.४.५४४ देई, ३.१.१९.३६.
नमस्<sup>0</sup> (अ.) ८३-३९-४३३.
नमस्पुरसोर्गत्योः (पा. स ) ८.३.३५.४५३३.
नमस्यति ३.१.५९. १७१२०१२०
नमस्यतिहाटव ३.१.१९. वर्षे
सामि (पा श.) ३.२.१७१.१३५.
°बम्भि (पा. श.) ३ २-१७१-१५५
ैनिभि° (पा. श.) इ.२.१ ३१.१३ ५.७.२.१०.
निकस्पिरम्यजसकमहिंसदीपो रः (पा.सू.)
      $ . $ . 9 4 0 9 5 m
नयमान २ २ २ २ ९ ४ ई १.
 न यासयोः (पा. स.) ७-३-४४ ३१६.
 4 30,8.8.xx. 333, 9.3.9.34v.
 ्सर ३.१.८५.६५, ४.४.४९. ३९.
 ेनास्क ७० ई.४४.३२४.
 नरकाश्चित १.१.७२.१९३, २.१.१.३५९.
 भरंग्रन्य ६.३.६८.१६६.
स्यात्र ७ ३.८७ ३३८.
```

का क.क. पर. १५ दे. का क.क. पर. १५ दे. काका क.क. पर. १५ दे. विकास क.क. पा. या.) १.१.६२.१६२, ६३.१६२, २.४.६२.४२३, ६.१.२०४. १६६, ७.१.७३.१६५, २.५८.३३५. १६६, ७.१.७३.१६५, २.५८.३३५. १८०१, १३११३११४, ४८.१३५, १८०१४, १८०१, १८०१४, १८०१८११, ४८.१५, १८०१ १८०१, १५८.१२३३४, १६४, १८०० १८०, १५८.१२३३४, १६४, १८०० १८०, १५८.१२३३४, १६४, १८००

24, 4.8.9.24.503, 2.49.324, 2.4.9.2 41416161818, 2.8.6.2. 4161816188, 2.9.96, 3.9.3, 2.9.3,

मलोष १.१.६३.१६६, ४.१.१५५८६६. 'मलोष ६.३.१.१४.

म्होपः प्रातिपविकान्तस्य (पा. स.) १-१-४७-११५, १९६, २-४५-२१७, ४-१-१५८-२६१ ६ १-१४-१०६, ५-१-५-४०३, ६-१-२५-१४५, ७४-१६२, ७-१-७३-२६५, ८-१-१७-३७२.

महोप्रातिकेष ८.२.७.३१रे.

म मा श. की. ८४

नस्रोपयथन ४.१.१५८.२६४, ७.२.२१.२१ मलोपानि ३१: ८:१.१. अध्यापाह महोषो नद्यः (पा. स. ) ६.३.१.१११ न ल्यापि (पा. स. ) ६.४.४२.१९. ## 8.8. Yr. 302 . 4.4.3 .. 4812Y ## 4.8.36. Y36. ज्ञासक ५ १.४७.३५३. सवसत्वण १.१.३४. १३/२३ नवग्रामक ५.३.७२.४३ °नवाति° ( सं. ) ८.४.४२.४६५. जवधा (अ.) रे. मतम (मं.) १.१.३४.९३, २.३२.२०८, ४. 8. 53. 90193 नवनगरक ५-३-७२-४२ नवर्षे ४.२.३५.२७७. नवयक्तादि ४ २०३५०२ ५०. नवराष्ट्रक ५ ३. ३२.४२३.

नवयक्त ४.२.३५.२५७.
नवयक्तादि ४ २.३५.२५७.
नवराहकः ५ ३.७२.४२.३,
नवाशब्दः १.१.४४.१९.
नवावच्यत्र ६.१.१५०.१५.
नविधि ८.२.५८.१४.१०.
न विभक्तीः तस्मः (पा. मू.) ५.३.१.४०.४

नवीन ५.४.३०.४३५. म वृस्यश्रतुम्बः (पा. स्.) ७.२ ८.२८२. सव्य ५.४.५०. <sup>१६१९६</sup>, ३६.४३६. नब् ( धा. ) ७.२.११४. <sup>१६१९७</sup>.

> प्रनद्दश्यांत ८-४-३६-<sup>२</sup>६२. विनश्यांत १-२-६४-२४%, १-९० २५८.

विनश्यम् १.२.६४.२२१. परिनङ्ख्यनि ८.४.३६.४६१. **नशक्त १**.१.७२.१८२. ४.१.८९.२३८, ६.३. 3 m. 9 4 9. 12. 2 5. 9 8 m. मशि (पा. श.) ७२ ११४ १३१३ ६०४ ३६६ महि। (पा. श. ) ६.४.१२० २५ ३१८. **नशापदान्तस्य श**िलं (पा. स.) १.१.४७. 994. 998. मम्बन्धप्रज्ञान (पा. स. ) ८.२.१६ ३९ % 62. x 3 4. 2. 92. 21x 15.2.3 c. 2 cv. **नवाश्वताधायवत (**न्यायः ) १-१-५०-१<sup>२</sup>ः. शस्त ( प्र. ) प्रधान १८०४ है. म संप्रसारण संप्रसारणन (पा. स. ) ६-१-92.96, 93.29, 22, 30.24, 32. ₹ ९, ¥.9.9 3€. न संयोगाव्रमन्तात् (पा. सू.) ६.४.३३ 943 न सदभ्यां केवलाभ्याम् (५० स्.) १.४ E 0.3 73, 10.8.62.363. न श्राजनायां स्वारेतस्य त्वासः(पा. स.) 8.2 32.20\$. सस्तः (अ.) ६.१.६३.<sup>४</sup>२. नरतन्ति (पा. स्.) ६-१-६१-४१, ४-१६३-252 253, 234. मस्भाव १.४ ६०. ३४२, ६ १.६३.४२. 'नसभाव' १.४.६०.३ रूर. सस्य ६.१.६३.४३. म हो (पा. स्.) ६-४-२२-१८७ "महादि ६.३.११६. १७२.

ना (प्र.) ७.३.१२०.५४३,

सा ° (त) १.१.३८.१५,१.४.६२.१०६१,१०% 118 3.8. x c. 44. शाक्तल ४.१.११४०२५५७. नामयुवात २.१.६९.४ वेडे. नागर ७.३.३४.३३०. ताचिकत रें °जान्म ( प्र. ) १.१.३८.१<sup>१</sup>१ ५.२.३ ७.३<sup>१</sup>५५. °नाटि° (पा. श. ) ६.१.६५ १3. #F## 4.9.994.748. **नाखायन** (मा. वि.) १-१-७२-१<sup>ट्रे</sup> ३ ४-१-९६-344.45.243. भागिक (मा. वि. ) प्र-१-९६ २५३. नाबिधम ३२-२९ १०० ज्याक्षित्रम है २०२९-१०६ **नाडी** (पाण्य.) ३.२.२९, १५१५ | भारती (प्रतियः ) १.३.१०.२७९. °भाडी ( प्राण्य, ) ३.२.२५.७०२. क्षामानविक ४२ १०४० रहेर् काथ (धा. ) १.३.२१.२८०. नायने १.३.२१.२८०. °माथि° (पा. श. ) ६.१.६५.१5. ्मात १.१.५.६१. नास्वत् १.१.५० १२११२।१३ नादःस्प्रवान (ग.श ) १.१.५.६६. नावि (पा. श. ) ६.१.६५.५5. व्यादि (पा. श.) ४.१.१७००२६६. मादिभि (पा. मृ. ) ६.१.१०२.५६. माविन्याकोहा पुत्रस्य (पा. स्. ) ८.४.४८. AEA. नावेडा ७-१-१२-२४५.

ेनाचि (स.श.) दे हैं स्था के हैं भागा (अ.) १ १ १ ३ ४ ४, इट १ ४, दें पुरूष १ ११३ ६ १, १ १ १८ १ १ १, ६ ४, १४ १ ५.२.२ ५.३ ४५, ३.५५, ४१४, ६ ४, १४४,

भानाकारक १-१-१ वेद्दे, ३५-३८ँ७. नानाकिया १-१-२६-२४ वेदे, ४५-५८ँ७. नानाकिया ५-१-२६-२४ वेदे. नानाकिया ५-१-२-३७४. नानाकिया १-४-२-३७५, ६-१-८५-६०ँ. नानाकियास्य ४-११-४ वेदे. नानाक्य ५-२-२९-३७६ँ न नाधिकरणवासिन् १-४-२१-३२९, ६-३-

नानाधिकरणार्थं ६-३-४६-१६९. नानान्त्र ४-१-१० १-२५६. नानापदार्थं ८-३-४५-४३५. नानाधोग ४-२-७०-२८६, २१६, ५०२ ९७.

नानायोग करण ५.२.९७. १३। १४,१९५ १९१ २०

मामायोगकरणसामध्ये ६२ १२५.४०० है. मामार्थ १.२.६४.२५९, ४.५७. ५५५५, ६.९. ६७.५२.

भागार्थत्व १.१.२२.३४. भागास्तिक १४. मानासिक १४. मानासिक २.१.१.३६४, ८.१.१८.३४. मानासिक २.१.१.३६४, ८.१.१८.३४३. मानासिक ४.१.६५.११३, ११३.

मानार्थता ३.१.२२.३ %.

भाक्तःपादम् (पा. स.) ६-१ ११५ र देहेषः, भाक्तरीयकः १-१-५६-१३६. भाक्तिश्वसः १-२-३०-१ र ११६. भाक्तिश्वरः (या.) ४-२-१०४-२६८. भाक्तिश्वरः (या.) ४-२-१०४-२६८. भाषितार्यामे ४-१-१०४-२६४. भाषितार्यामे ४-१-१५८-२६४. भाशेतकः ४-१-३-१५३, ६-१-८९-६६, ११३० रेपे, १६६.१५३४, १७२-१३५, १९३-६८-

नामास र १०३२ र प्यंष्ट्र १९१८ ९ ६९, ११३० २३, १६६. १०१९, १७२.१०४, १.६८. १६८, ४.१२० २६८, १६३ २३३३३, ७.२.४४.२९५, २९६, ११७.३१५.

मामा १.१.३१.९८, ७१.७४. १६७, ८. २.३.३२९, पांजावर

ैनाभाव १०.१.०४.२६ ४, माभि (प्राप्य.) ५१.२.३३४,३५८. भाभि ममे च (पा. स्.) ५.१.२.५३४,३५८. माभिशन्य ५.१.२.३५८. नाभिसंक्षिका ५.१.२.३३८.

नाम्यस्तवोत्तातः (पा. सू. ) ६.४.१२३.२२ँ०. भाम्यस्तस्याचि पिति सार्वधातुके (पा. स. ) ७.३.८६.३३७

नास (अ.) वादाराव वाय रगरू वन् 14116 16 17 3 3 7 7 7 16 16 , 10, 11, 18, 14, 14, 15, 36, 43, 8.8.3.44, 46, 6.60, 20. 646 - 50. 000 : 55. 29 23.29, 24. 26 , 64, 26, 3 C. 18, 44. 9 C 48. 193 939, 44. 2123123 92 41416 40.970, 940, 45.943; 60.904 93 8.9.999, 90.993, 20.207, 30.20E; 32. 206; 34.292; 72. 3 9 x, x3.2 94, x4.29 €, 49.22 %. 40.224, 60.225, 288, 09.249, ٩٣٠ ٩٤٠ و ١٩٠٩ و ١٩٠٩ و ١٩٠٩ و ١٩٠٩ و ١٩٠٩ 34, 44. 346, 34.336, 40.333 cr. 3 80.

304.53, 94.24, 24.36, 26.

20, 46, 49.02, 42.06, 42.26,

20, 46, 49.02, 42.06, 42.26,

182, 2.98.96 0, 302. 819, 286.

192, 494.992, 320, 320.922,

102. 347, 32.942, 342, 382.

103, 469. 3647, 346, 382.

183, 469. 3647, 346, 38.2

184, 39.982, 80.982

4.8.2. 418190 3 2 . 344; we.

3154 4.6.4.1 g. A. A. S.

6.8.3.2 42. 23.2 46. 33.243 36.263, 94.368, \$. 6.398,8.90 346, 62.548, E. P. 193. 3 6 3, P. Ye. Y. 6 4 4 5. 790, 64.794, 40.794, \$.34. 715 नामधातु (पा. श.) १-१-५९-१५६। ६-१-३-9 6139 6.8.64. 283. °नामघातु (पा. श.) १.१.५९.१५५, १५६. नामघेयु १.१.७३.१८५, २.३७.२९६, ७२. 292, 4.8.34.x3 नासम् (पा. श.) १, ३, १.१.२७.८८ 20124 - 25, 42.46/6, 2.8.9.9.324, \$.44.484, 6.4.23.434, माजन " है, ध्र-१.७२-३१३. नामन्त्रिते सुमानाधिकरणे ( पा. तू. ) ८.१. नामप्रत्ययप्रयोग ( पा. श.) १.२.५८.३३०. नामास्यांतिक ४-३-४२-३१रे. नामि (पा. स्.) १.२.२८० १५।१८।२१।२१ ₹ 6 6 1 10. 1. 10 3 . 3 6 6. मामिक ४.३.०२.३१३. मामिडीर्घ १.२.२८.२०५. °नामिदीर्घ १.२.२८.५०५, नामिद्धित्व ७-१-१६-२७६. # C-2-26. Yes. मास्था ६.१.९.१४. माम्रेडितस्यान्त्यस्य त वा ( गा. स्. ) १-१-

**आरहस्वर ६.१.**२७७. ७१२०१२१

94.498

मायक १.१.५०.१३१, ४.६०.३१३,

नारतः ८-१-१५-३७१. सारी प्र-प्र-४९ - ३३१ -मार्कल्पि १-१-५९-१२९. मार्क्ट १.१.५१.१३२, १३९. ¥3 6. आर्था (सनासः)३.१.७. १४ दर १६ ११३.२४ 34. 23 44 38. 24 40 40. 25 44. 44.23.68, 20.8 (, 932. 34, 2.46. 168. 100.198. B. 20.19 8. W. 4. 169, 62-163, 190- 160, 8-2. 9.943, 948, 944, 4.293, 2 64, 38. 99198198, 86.298 94,226 , 44,235, 44,25% دع، عَيْدٍ ، وو، عَلَا إِهِ و عَدَادِ اللهِ عَلَيْدِ اللهِ عَلَيْدِ اللهِ عَلَيْدِ اللهِ عَلَيْدِ اللهِ عَلَيْ 24.300, 4.8.9.336, 98.373,84. 374, 62.342, 8.33.384, 4c. 3 64, 4 7. 3 42, 194. 3 46, 1-36. + 30, 6 C. + 39, 8.40. + 54, 10.8. C. 393, 64.334, 66.354, 8.90. 374, 6.9.9. 9 6 9 4 9 4 9 4 9 5 2 3 2.6.364; c. 344; 8.32.764. नार्नमान रेहे, ८.४.१.४५१. गार्यत्य १-१-५१-१३ देहे, १६९, ८.३-१५-४६. नार्मत ८.२.४२. ३१६. नावयाशिक ४.२.३५.२५७, ३.६८.३१६. नावयाज्ञिकः प्रशेष्प्रवर् नावादि २.३.३५.३५ नाव्य २.३.१७.४५०. नाव्ययदिक्षाव्यग्रेमहत्स्पूलस्टिष्टपुष-स्सेक्सः ( पा. सू. ) १.१.४१.४१ व

नाव्ययीभाक्षेत्तंः ह (क्षे.स्.) १.१.४१.वै व व इ.४.८३.४१.दे , भे क्षेत्रं ८.४३.४३.द

नाध्यवधान ७.२.३.२८१.

व्यादा ॰ ६.३.१०९.१३५;

वासंयोगाहिद किस् (न्यसः ) ३.२.१०७. ११५.

मासिकग्रहण १.१.८.६६. मासिकंधम १.२.२९.११रें.

णासिकंषय ३.२.२९.१०५.

**मामिका** (प्राप्य.) १.१.८.५ ६, ६, ६, इ.स.

नासिका र ( म.ण्य. ) इ.स.२९०१ वर्डे.

श्वासिका ( पाण्य, ) १-१-८-५६, १।२

मासिकायहण १.१.८. भण्डा १ पात्रपात्रपा

मासिकादि ४.१ ५५.२३६, देवर. मासिकावचन १.१.८. भारतीय

व्यासिकावस्यम ३५, १.१.८.५६, १११)

मं।सिकोदर°( पा. सू. ) ४ १.५५.२३ र.

नासिक्य ६.१.६३.सर्भागाः

नास्तिक ४.४.६०.३३६.

°नि (आदे) ३.४.८९.३८५; ६.२.५२.११ैरे.

मि ( उ. ) १.३.१०.२६९, ६०.३८४, १.१.३. १६, १३८.९२, ४.२.१००४.३९३, ६.२.

**गिंसि** (पा. श. ) ८-३-५ ८-४ इंटे.

निःशुनी ४.१.७.२ वर्दे.

निःश्चेयस् ५.४.७० रहे हैं,

मिःमुद्य ( अ, ) २ १-२ - २ ४५, ४५६,

निःहतींक ६.३.१.१४.

निक्रव के के 19 र 19 पुष

निकवा (अ.) २.३.५.४४३, ४४४,

°निकवा° (अ.) २.३ २. १११३; ४४४,

°निकाटय ३-१-१२९- ११/१३

निकुचित १.१.४. ५३; ३९. २४।१४

निकुचिति १-२-१८-२००, ७-२-६-२८३.

निकाति २.१.३६.३८९.

निश्चेयण १.३.१.२९६, ६.१.५.१४, ४५.३६.

निगत ५.१.३१८.३६५.

निगव १५.

निगदित ११.

तिगम ७.२.६४.२११.

निश्चक ६-४-८९-२५२.

निवशीति १.२.१८ १३१९ , ७.२.५.२८३

निश्च (अ.) ३.१.१००० है.

निगोद्धम् ( अ. ) ६ ४-८९-२५२.

निर्मात ६.४.८९.२१२.

निमह १.२.३०.२००.

निवासम् (वे.चा. ) ३-३-३६-१५८, ८-२-३४-

नियात (पा. श.) २.१.१.३६६, ३६%, ४.

निचातमतिषेष ८.१.२९.३%. निचातस्वर ६.१.६१.१३०१. निचातादि २.१.१ ५६%. निझान ३.२.१२७.१५०. निचय ११.१२९.१८.

> नेनिर्जात ६.१.१.<sup>१ २२</sup> ; ३. अनेनक ७.६.८३३८. अनेनिज: १.१.३.५५, <sup>अ</sup>१६; ६.१.

नित्र १.१.५.<sup>८ ५१२</sup>,
नित्र (धा.) ६.१.५.<sup>१२१, ३।२३</sup>,
निजादि ७.४ ७५.३५६.
निज्ञर ६.१ ४५.३६.
निज्ञस्य ६ १.५.<sup>१२१३</sup>.

ि सित् १.१.६३.१६५, १६६, ३३.१६६०, ३.१८, १९६०, ६.१९६५, १९६०,

 ٩٠٤٠٥٠٤٤٣, ٩٤٠٩٤٩, ٩٤٠٩٩٩

 ٤٠٠٠٤٤٩, ٩٠٠٠٩٩, ٩٤٠٩٩٩٩

 ٤٠٠٠٤٩, ٩٠٠٠٩٩, ٩٠٠٠٩٩٩

 ٢٠٠٠٤٩, ٩٠٠٠٩٩

 ٢٠٠٠٩٩

 ٢٠٠٠٩٩

 ٢٠٠٠٩٩

 ٢٠٠٠٩٩

 ٢٠٠٠٩٩

 ٢٠٠٠٩٩

 ٢٠٠٠٩٩

 ٢٠٠٠٩٩

 ٢٠٠٠٩٩

 ٢٠٠٠٩٩

 ٢٠٠٠٩٩

 ٢٠٠٠٩٩

 ٢٠٠٠٩٩

 ٢٠٠٠٩٩

 ٢٠٠٠٩٩

 ٢٠٠٠٩٩

 ٢٠٠٠٩

 ٢٠٠٠٩

 ٢٠٠٠٩

 ٢٠٠٠٩

 ٢٠٠٠٩

 ٢٠٠٠٩

 ٢٠٠٠٩

 ٢٠٠٠٩

 ٢٠٠٠٩

 ٢٠٠٠٩

 ٢٠٠٠٩

 ٢٠٠٠٩

 ٢٠٠٠٩

 ٢٠٠٠٩

 ٢٠٠٠٩

 ٢٠٠٠٩

 ٢٠٠٠٩

 ٢٠٠٠٩

 ٢٠٠٠٩

 ٢٠٠٠٩

 ٢٠٠٩

 ٢٠٠٩

 ٢٠٠٩

 ٢٠٠٩

 ٢٠٠٩

 ٢٠٠٩

 ٢٠٠٩

8.3. 340; 8.4. 344; 44.344; 44

जित्य ° ८-१-१-३ ६२, ४-३६५, ३६६. जित्वं समासेऽनुत्तरपवस्थस्य (पा. स.) ८-३-३९-१५३६.

नित्यकियामकन्यार्थ ३.३.१३३.१६३. नित्यक्षक २.२.१७.४१५, ३.१.२२.३८,४. ४.२०.३३०, ५.१.७६.१५,१३११७, २. ११८.१३६८, ६.१.१२५.८७,१२७.

नित्यं करोतेः (या. स्.) १-१-५७-१५ रे. नित्यं क्रिसः (या. स्.) १-१-५-५५ रे. १५-६५.

नित्यानीमित्त १-३-६० े १११६, ७-१.७३-२१६

नित्यशब्द २६, ३७, ८.१.४.३६४. नित्यशब्दत्व १.१.१.४०, ८.६०, ४५.१९२, ६६.१५८, २.१.५१.३९४, इ.२.५०२ १९३ नित्यसम्बद्ध १.२.४५.१४११४५ नित्यसमास २.१.३६. ३८८ १३८१ ४। २९ १४ १८ १८ १०।१९। , ३९०, ५१.३९५, २.१९, ४१८ 97193 B. 2.45 . 904 . 6.8. 6.4.43 °नित्यसमास ६.१.१२५.८३, १२७.३१. ७. 8.3.396

नित्यसमासार्थ ३.४.३७. १०१३ ARTI 419 4, 8.8.3.394, 2.8.49.353; B. 2.9 . 2.995, B. 933.960, 8.8.3. 9 5 6, 2.8. 7. 387.

नित्याविम इ.१.४५.५३ नित्यादिष्टत्व ३.१.४५.५३

नित्याधिकार २.२.१९.४१ नित्यानिह ७.२.६२.२१९.

नित्याबद्धच ६.२.१.१११.

नित्वार्थ २.४.१२.४७७, ३.१.६६.६६, ३.२. 924.920, 4.2.50.5 ( 0.2.84. २९६, ५२. २९६, ८.३.२०. ४३.५. १६१, ५२. २९६, ८.३.२०. ४३.५. नितस्वर ६.१.१६६. १०४

° नित्स्वर ४.१.१.१.१९४.

निवृत्त ७.४.४६.३५०.

निवर्जन १.४.२३.३२५, ५.२.४८.३८३.

निवर्शियत्य १.२.६४.२५८.

निवर्जाग्रितम (अ.) १.२.६४.२३८: ३.१. 34 8, 8, 9, 9, 9, 9 9, 9 9, 9 2 0.

निवर्शित १.इ.९.२५५, २५६, ४.२३. ३२५. 326.

निवाध (का. प. ) ८.२.६९.४१ैर.

निहान ५.१.२१.३५६.

निनीवस्य ६.४.२२.१९० : १९३.

निक्वा २.२.१८.४१६, ५.२.९४.३९३.

म. भा. श. को. ८५

· (A=1) 4.2.27.363.

निन्दावि ३.२.१४६. १३५.

निस्तायक पःरःरः ३१३.

निपर्विति ७-२-९-२६३.

निवतित १.२.५.१६६ ३.१.२६.३६.

तियामा ७.१.१०१.२६७.

निवरित १.१.५०.१२१, ५१.१२१रे.

नियात (पा. श.) ३,३%,१.१.१.१४. 3.9. 94194129122123 8 43.376 2.2.28 824, 3.8.8844 . 3.2.68. 93 9.3.934 2 63.949. 8.2. 414 4.2. 4.3. 4.9. 4.9. 4.9. वशेषप्र १०८.८३ , स्रार्वेड, ८० 8.30.304, 3.9.828

°निपात (पा. श.) रहे हैं है रेप के रेर १.२٠ \*4.220, 2.8.9.365, 8.2.2.925

° जिसात (पा. श. ) १ व ३ ३ २ ६ ९.

निवास एकाजनाक (पा. स. ) १.१.१५.५९, ¥ 2 . 6 £

निपातन (पा. श.) रेंड् ; १-१-४-५९ बतावट वावाडाबाट के कर दुई करा दे तहुँ तुर्वे दर्द वो दल दुई इ.इ. वुक्ट दुर्वे दल दुई 99199 x 41994; 2.8.26.29129 8 \$. 8. 9 22. CU; 939. 80; 2.

49.406 , 904. 936 994.920, 949.934, \$.20.986; 43. 949 ; 909.943; 8.8.3.200 : 20.299 : 32. निपातन ( सा. श. ) १.४.२३.३६५.

िनिषातन (सा. श.) १.४-२३-३२५, इ.इ. ३६-१४८,

निपातनस्वर १.४.५६. १ ३८, ३.३.२६५, ५.३.२६५, ५.३.१८, ५.३.१८, १.४.१८, १.३.१८, १.३.१८, १.५.१८, १.

निपातसंश २.२.२४.४१५

श्रिपातसमाहार १-१-१५-७५. 'निपातस्य नेपे. नियातिस १-१-१२३-<sup>25</sup>. विवातिकत्य ६-१-९४-७५.

निपात्य ( अ. ) ३-२-१०९-१११५ १-१-१२-

निपारक १.१.५०.१६१, ७.१.१२०.२५७, निपपर्वस ७.१.५६.२५४.

नियूर्त १.१.७२.१६ ३, इ.१.१२.१ के, १८,९१. वर्षे, ७.१.१०२.१ के, २.१०.२८ ए.

निबन्धन र-२-२९-४३४, ४-१-१५-२०९, ३-१-१-१५-१५, ६-१-१५, १-१-१५, १-१-१५, १-१५, १-१५,

निवर्हक ६.४.१२४.११४.

निवर्दितम् (अ.) १-१-४-५ैरै, ६-४-२४ १२४.

निबंहक ६.४.२४.११६

मिब्रंहित्य ( म. ) ६-४-२४-११५

निक्रिक्ति इ.४.२४-१९४

निमन्त्रण १-१-१६१-<sup>१९(६</sup>२१९३)२३ ८६६.

निमन्त्रण° १-१-१६१-१६५.

निसन्त्रणावि ३-१-१६१ १ ३६५ १६५ १ १६६

निमन्त्र (पा. श.) ३-३-१६१-१६६, ४-१-३-

निमय ६.१.५०. १४११४ . जिसासस्य ७.२.५.१८.

निमान पःरः४७,३६१, १३।१६

निमि (पा.श.) इ.१.५०.३९.

निमित्त रेफ, १ इ.१.१.१.१.२१२३।११३ २०१२२, २६.१०१२, ५७.६१९४) १०, ५१.१५९, १.१.१.११३२, ५११८ १०, ५१.१५९, १.१.१९९, १९८७, १९८७ १३।१३।१४।१५।१६।१६

\$.\$.4.9994, 32-33.69, 84.944.

934, 40.36, 40.465, 22.963, 20.465,

932, 42.206;

932, 42.206;

40.246, 42.246;

40.246, 42.246;

40.246, 42.246;

40.246, 42.246;

40.246, 42.246;

40.246, 42.246;

40.246, 42.246;

40.246, 40.246;

40.246, 40.246;

40.246, 40.246;

40.246, 40.246;

40.246, 40.246;

40.246, 40.246;

निामुल व व व २३ २३ ४ ५ १

गिक्तिसम्बद्धा ४-१-८८-२३९.

जिमिसत्स १-१-६९-१ भेर, स्वरूप्तर्वेश, ६२-११ के, १-११-१६१) १२-१३०, ८५. १३५४, स्वरूप्तर, ६१-१४०, ४४१, ४७.५६, ५०.३६५, ६. १-१-१, १-१-८१-१३५, ५-२-७९-११९, ७-१-१-६३६.

नि निश्चमात्र १-१-२६-३३. नी निश्चमत् १-२-१२४-१र्रेण, ३-१-५-११०.

निमित्तार्थे १-१-५५ वर्षे ६,६-१-३६ वर्षे ६. निमित्तिकार्यार्थे १-१-१-११. निमित्तिकार्योर्थेत्व १-१-१-११११५. निमित्तिक २-१-१-१३७३, १-१-१-१९१२।

निमित्तिस्वर २-१-१-<sup>१३</sup>४३. निमित्तोपादान १-१-५२-<sup>१६,४८</sup>-१. निमित्रिक्त १,६-१-३७-३२,८-२-३-३<sup>६</sup>८.

नियतत्व ४-१-९३-२<sup>३</sup>४. नियतमेश <sup>१</sup>-१-२-<sup>१</sup>३.

कियतिषय देप, १.२.७१.६५५) २.१.२९० १९६३, ७.१.५६.३४५, ८.१.८७

नियतस्वर १-१-३-६. जिल्ला पन्त-५९-३-६. पापापापाडा १२१ १३१६११ ११० ११ नियम १९१२ १.१.५.३१. ३.४३, ३६

 9 44 24.20% 26. 304 4 2 4 5, 44.29 4, 29 4, 229; ET रन ने नाव नान नान नार नारह शापाहाल 40123 9019c 40.229; 8.2. 304, 3, 392, 29, 322 2.8.2.346; 2.34.434; 436 ४६. प्रापालादाद , इ. १५ १८ १८ १८ १ 8.6.2. 28.0. 28.0. 28.0. 28.0. 28.0. 38.0. १०।१०।१२।२५ पापार्थ्यारा१०।१२ 9 64. 7 6 6, \$ . 74. 3 0 0, 4.2.998.396 4.8.2c. 20 , EC. 22, Ut. 47 \$319x , 9519 9 97194 ... 6.8.63.266, 2.c. 362, 361 36 30126 36. 256 363. 244, 64.300; 906.399; 921931 عداع براع واع واع واع و دد. حد

30133 10c. Age 30 36 150 8. 3. 444 144. 446 134. 4514 नियमकारित १.४.२.३०५. नियमपूर्व ३५. नियमपूर्वक १.४.२९ ३२९ . नियमवचन ५.४.८८.४५१, ६.१.६८.४६, ४. 13. (190193193 6.8.3.794. नियमानुपपात्ति १.४.५. १११११ ११११ ११२१ हाणव्यावपारवारम् पाह्यवृद्धवः 8.45.44.50.44. 0.2.90.26 & 3 · 2 5 8. नियमामाय १.१.६७.१%५. नियमार्थ रेप, रहे, १.१.३.४८, ४९. ११८, 40.920, 929, 42. 930, 63.964, 204; x4.296; 296; 294; x4. 222, 49.226, 64.234, 236, 3. 90.260, 92. 20m, 200, २१४, ४.१.२९६, ३.३१२, १५.३५९; 29.322, 906. 349, 342, 8.8.9.369, 49.354; R.20. 94/96, \$.40. x 6 x, 8. 6 2. x 6 2, \$.9.6.94,92.25,24.32,34.46, ٣٤٠ ٧٣, ٤٩٠ξ٥, ٥٤٠ξ٥, ٩٤٦٠٩٥ रेषे व.८७.११२, १२७. १११, है.

163. 166, 960, 8.64. 961961

१८।१९।२६ वर्षः राराइ।६।१२।१४।

8.8.4.202, 22.293, 30.293,

1 4 2 1 2 1

24 2.84.269, EG. 366. B. 24. 3 6 W.

4.2.996.382, \$.40. \$190, 60. Y29, N.CC. Y49,

8. 8. 9. 2. 2 C. 2 C. 84. 34, 36, 64.42 Co. 42 Co.66 902. रु स. १. ६। ७१ १११२ १० १९११२। 93, 20, 22123 \$ 4.4.974, 90.974, ४.१३.१८२, ३४. १९५ 44.202 45.503 424.5331554 949. 333.

6.8.44.234; \$2.282; Wo.283; च.८.२८२, ३५.२१९, ६३.२९९, ६४. 22 xivigyigg 906.399. 2.9.39 by cc.35 c 8.64. 344; ۵. و. ۲٤٠ ع فير نه ه ع في الله 456 38.435 60.440 64.445 906. 844, 8.9. 842, 32.869.

नियस्य (अ.) ६.४.१३.१८३.

नियामक १.२.७.१रेपै. २.४.८३.४रेटै. ४. 8.964.266, 6.8.93.063, W.P.C. २२|२३ . १३|१३ २८२ . ६७. ३०० .

नियक्त इन्दर्भ र्यं ४.४.६५.३३३. नियोग २.१.४३.३११.

नियोगतः ( अ. ) ३५, १.१.४६. ११३,५३. 7) 7 7 4 9 9 9 3 , wy 2 4 0; wz 2 4 2; \$ . 9 . 2 44, 2 . 9 . 9 . 5 & 6 ; 3 & 3 ; 3 . 3 ( 9, 2.28. 43; 24. 426; 724, \$.9.789, \$.\$.969.969; 8. En. 106, 6.6.40.563! C.S. २९.४३९.

निर (उ.) १.१.६७.१७२ निरनुमासिक १६, ६१.६७.१५. 36

निरन्त्वन्धक १-१-१४-७५.

निर्ववात ४.३.२५.३०७.

निर्वादक ४.३.१३२.३६२, १५६.३१%, ६. R. 9 44. 932, C. 8. 6 c. 326.

निर्पेक्ष ५.३.७४.४२४.

निराधिवर्ष ३.१.८५.६५.

निरम्बोः पुल्वोः (पा. स. ) १.३.१००२६९.

निरवस्तित २.४.११.४७५.

बिरस्त (पा. श.) १३/२५ निराहयः क्रान्ताद्यर्थे यञ्चम्या ( भा. श. )

2.2.96.896.

निरादि (ग.) २.२.१८.४९७.

निराद्य १.१.५७.१५०.

निक्च्य (अ.) १.२.६४.२४४.

शिक्त ३.३.१.१३८, ४.३.६६.३१२,

निकत ६.४.१.१ ९६.

निक्रप्य (अ.) १.२.६४.२४४.

निर्म ३.२.४८.१ . 3.

°निर्गत ° २.१.३७.३६३.

निर्गोमती ४-१-६-३०२.

निग्र्लीन १.१.७.५२७.

निर्कात १.१.३६.९३; २.७३.३५२; २.१.१. 363, 44. 3663 2.6. 492; 73 x, \$. \$. 3. 9 6 19 0 19 6 7.99 0. 996, 8-9-43. 20120123123 4.8. ६७. १११२११७, ९३.४३८. निर्ज्ञातस्य ५.२.४१.३५९, १.९३.४३८.

निर्मान प.इ.६७.४२०.

निर्णय रेडे, इ.१.४४.५३, ६.१.१८२.५१०. निर्णित ७.४.४७.३५९.

नि।वृतवत् ७.४.४७ ३५१.

निर्दिश्यमानाभिकृतत्व १.३.११.२७२.

**河(東** 25, 8,8,4,6,935, 4,6,9

निर्देश्यहण १.१.६७.१४११६

निर्दिष्ठलोप १-३-९-२६५.

जिनेंद्रा देर्दे देर्दे हेर्दे केर्दे हैं केर्दे हैं केर्दे हैं केर्दे हैं हैं हैर्दे हेर्दे हैं केर्दे हैं केर्स हैं केर्दे हैं केर्दे हैं केर्दे हैं केर्दे हैं केर्दे हैं केर्दे हैं केर है

8.2.3.293, 202, 3x.200,63. 228, 6x.25x, \$.xc.304, cx. 335, c6. 593, \$.xc.304, cx.

4.8.4.334, 44.2945, 42.343, 44.343, 44.343, 44.344, 44.2945, 44.29

#. \$. x. 3, <. 9 3, x4. 3 6, 49. 36, 4

34, 8.245, 32.244, 43.246, 3.246, 42.244, 43.246, 42.244, 43.244, 43.246, 43.2

٥٠२٠٩٠٤٤٩ , ٢٤٠٢٩٥ ; ١٩٤٠٣٩٥ ; ٢٥٠٣٩٤ , ٢٢٠٢٩٥ ; ١٩٠٩٤٠٣٤٩ ; ٤٠ निर्देशविवन्य १.२.२४.२.३

सिकेशार्थ ४.३.६६.३११.

निवेशोस काल २.३.१३.४४८ 191. 3.3.1.15

निर्देशोत्तरकाळा १-१-३-३५.

निर्वेड्य ४.१.९३.२५०

निर्वेष्ट्य इ.१.८.१९. ४.३.२५. १४१०

निर्वेद्या ४.३.१३२.३२<sup>१</sup>

निर्देशम (अ.) १.२.६४.२३६.

निवाम ४.१.७८.२३०, ६.१.९.१६

सिर्धारण ५.३.९८ वर्रेड

जिर्धे प्रश्राहदा ४३८.

निर्भक्षका १.१.७२.१८८, ७.३.४७.३१७.

निर्मास्त्रका १.१.७२.१८८, ७.३.४७.३३७.

निर्मातीकरण १.३.१.२५६, ६.१.५.१४, ४५. 35.

निम्बन १.१.७. ५८.

निर्मायम्मी प्र-१-६-२ ०२.

निर्वात १.१.७. ५७ : ३.१.१. १.

निर्लिति १.३.१.२५६, इ.२.१०२.११६, 994.920

निर्वक्तव्य १.३.१५.१५

निर्वस्त १ २.३ व.२०६, ५ १.११९ ३६६, ८. 9. YC. YO.

सिर्वाचा १.२.६४.२१४.

शिवंतक १.१.५०.१ रेर. ४.२३.३६३, ३१६, 2.8.4c. x60; 2.6. x99; 5.8.9x. 999

सिर्वासीयास ° ३.२.१. १५.

निर्वाण ८.२.५०.४०६

निर्वात १.१.७. 43°

मिर्वासामास (अ.)१-१-४अ-११६ २-४४-२१६ 8.9.309. 2. 306. 2.8.9.909; 2.9 c. +9 6, y. 26. + 6, 8.2. 49.49. 5134

निर्विक्या ८-४-२६- १५६६

निर्वीर्धता ५.१.११९३६ है.

तिविज्ञेश थ-इ-५५-४१४.

निर्दस १.१.५०. १९६, २.६४.२४४, ४.४९. 333, 2.8.9.363, 8.8.20.330.

निर्दूत्तप्रतिवस्ति १-१-५०-१२२.

निर्वृत्ताद्यर्थ ४.२.८५.२८८.

निर्वृत्ति रेण्डिण १९१.४५.१९१, १११, ५०० 92192193193 3.94.200, 8.32. 339: 6.8.2.3.

निर्देश केंद्र

निक्किय के १०१३८० देवे.

निलीनक २.१.३५.३देद, ४.१.१०४.२१३, عرب عرد.

निवत १.४.६०.३ १६.

जिल्ला प-१-११८-३०५.

निवर्तक २०, १.१.१.४२, ८.६०, ४६.११२, 8.3.43.368, 4.2.996.386, 4.8. 2. 6, 6, 2.9.9 22, 8.96 3.232, 18. 8. 42. 2 6 4; 2.99 4.594.

निर्वत्यं (अ.) ४.१.३३.२१ेरे, ७.३.१.४१६. निवर्तकत्व १.१.८.६०, ४८.११७, ५.२.११६. 3 9 5.

निवर्तिशतुम् ( अ. )२.१.१.१.३६९, ३.२.११८. १२५, ७.२.५९.२९८.

निवर्तिका १.३.५.२५८, ६.१.२.८.

निवार्थ (अ.) १.२.६४.२४४,३.२.६९.१०८, ५.१.१३.३४६, ४.१९.४३६, ६.१.६९. ४८, ३.४६.१६०, ४.१३.२८३, ८.२.

निवात १.१.५०. १३२३५, ३.१.२६.३५, ८७.

नियास ४-१-९२-२ र्पेष्, २-५२-२ रेटे, २८े३, धरारटे छै, ९१-२ रेडे, ३-९०-३ १४,१३२-३२१.

निवास° ४-३-९०-३१४.

निवासतः (अ.) ६.३.१०९.१७४.

निवासलक्षण ४-२-१३८-३% र

निवासविवक्षा ४.२.५२.२३र.

निवासविषयत्व ४·२·५२·३१८३, २८३.

°निवृत १.३.२१.१४४.

निवस १.१.३. ४४, १०.६४, १२.६९, ४४. १८८३ १८, १४, १८६, ११, १८, ६२. १६५, ४०.१८, ४४, १९५४, ६२. १६५, ४०.१८, ४४, १९५४, ६२. १८०, ३०.२०६, १.१८, १८७, ६२. १८०, १०.१८, १८०, १८७, १२.

4.4.96.434, 24.432, \$.32.

Rier ston 3 sandy # and of x?

4 c. das a sandy # 4 and of x?

4 c. das a das a sandy fix?

४.१.२७.२९२, २९३, १६५.१२६७, १.५३.३०६, १३२.३१२, १५६.३२६, ४.२०.३३०,

ં વુખ વ વ વ વ વ વ વ વ વ વ વ વ વ વ વ વ વ્યાસ-૪-૩ વર્ષ, ૧૧૯ ૩ વર્ષ, ૧૧૯ ૧ ૧૯ : ૧૬૬:

निवृत्तकलादिका १रे.

निवृत्तपदार्थक २.२.६.३।१२

निवृत्ताद्यर्थ ४-२-८५-२८८.

निवृत्ति के, ते के, वर्ष, १.१.१. वर्ष, क्षेत्र, कर के, कर के, वर्ष, कर के, कर के, कर के, कर के के,

8.2.432. 30144126 x32, 8.

8.2.2.5. W 34.37, 33, Was 94 3.38 91991 98129 942. 12. 22. 98198 19.9.98.284. 2.2. T. 364. निवस्थर्य १.१.३.४३, ३.१२.२७६,६७.२९९, 6.8.46. 304, 2.88. 2184 6.8. 6.8.

314 5.65. 2016C

निश (धा.)

विनिक्षे ६.१.४५.३६.

निशब्द ६.१.७. १५.

तिज्ञान ६.१.४५.३६.

निज्ञानीय ६.१.४५.३५. ३६.

निशासन १.३.७.२६४.

निश्वत्वारिंग ५.४.७३.४३ रे.

निश्चय १.४.५१.३३५, इ.इ.५८.१५०, ४.१. 49122

निश्चित्रहण ३.३.५८.१५०. निश्चित ५.४.७७.४१ निमित्रवद्धाधान ५.१.११७.३६४. निश्चयणी २.१.३५.३६. निष् (धा.)

> मेषति इ.१.३४.४३, २.१३५.९३१. नेवत इ.इ.३४. १४) १९ २.१३५. 939.

> मेहात १.१.३ म. १५३ ९, २.१३५. 137

निषस् ५.४.६८.४३ है.

°शिवास °(जा,)४.१.९७.३५ँ३, ५.४-३६.४5५. म. भा. श. छो. ८व

निवाहकर्ष् ४.२.१० र.२१५, २१७.

शिक्तिक २-१-१-३६ र.

विषक (परि.) ६-३-५६-१६3.

BURGE 4.3.44.797

Prest 5.8.5.15, C.2.24. 703.

किस्कारक्ष प.१.२ . . 3 74.

निष्कावि (ग.) ५.१.२००३ पूर

विकान्तारीयत १.१.७४.१ रै.

निकारणम् (अ.) १९

जिन्दीर्ण २.१.१.३६४.

निष्कृत देर, ८.३.३९. ४३३, ४.१४.४५

निर्मात्म ५.४.३०. ४३४.

निकोशी ४-१-५४-२३३

निकारशास्त्र १.१.४४.११६, ५६.११६, २. 3 49, 2.1 c. 2 4, 8, 24. 24. 24. 4. 8. 49. 40, <4.87, 2.2.933, 930.934, 938. 934.

**तिस्क्रमण** ४.३.८६.३१३.

निक्कान्त १.१.६७.१७३, २.२.१८.४१७, ६. \$.7.9×9.

निष्टप्य ( अ. ) २·१·१·३६°.

निष्टक्ये १.१.१२३. १५११ पुनदार । १३

निष्ठा (पा. श. ) १.१.५० १२१, २.१८ १९९ 90, 200, \$.4. 23(24) 264; 90. 24[23 2.2.36. 40120 3|414 2.  8.44.482, 42.98199197 212191 3.6.26.26.253264, \$.44.951961 9.1196, 6.2.22, 264, \$.44.953

निष्ठा ( पा. श. ) र २२ ३६ ४ ई ८, ८ २ ४ ५ ७ ३ १ पे. ३ १६.

**ैनिष्टा** (पा.श.) १.२.२२.२७९, ३.९. २६४.

"निष्ठा" (पा. श.) १-३-१०-२६ँटै. निष्ठा च न्यजनात् (पा. स्.) ३-१-५-<sup>१</sup>ँ; ६-१-२१५-१३ँ३, ८-२-६-५९ँ२,

निष्ठात ६.१.८४.५%. निष्ठादेश ८.२.६. अपायापाणाटा १, ४२.४०६. निष्ठानत्व १.१.७.९५%, ५८, ५८, २.४.५४.

निष्ठोक्तं ८ २ ५५५ ४ है. विष्ठापरं १ १ ५०० है है. निष्ठायां सिटि (पा. स्. ) ६ ४ ५५ ५ १ है है. निष्ठायत् ८ २ ४ ४ ४ १ है. निष्ठा शास्त्रिविधिक्षियद् भूषः (पा. स्.) १ २ १ १ १ १ है. है है.

निद्वासंज ३.२.१०२.१५%.

निहासंबा १.१.२६. १५११ ७१५ । ६११११३

निश्चितं के हैं . ३० . २ पे हैं, क्रिकट . ३ है हैं, प्र. ४९ .

निष्यंत्र दे-इ-१३३-१५९, पाणापाट, निष्यंत्रकार्य ई-इ-१३३-१५६०. निष्यंत्रकार्य ई-इ-१३३-१५९. निष्यंत्रकार्य ई-इ-१३३-१५९. निर्धाप्त १.३.५०.२६६. निर्धाप्त २९, ८.३.५९. ४३३, ४.१४.४५५. निर्धा ३.३.५८. ४४११११०।१२१९३१५३।१५ निर्धातहरू २.१.६९. १४०५, १.२.५०९.

निजंतसं ४-२-३६-२५८. निसं (पा.)

निंस्से ८-इ-५८-४३८, ४-२-४५३, निंस्स्त ८-इ-५८-४३८, ४-२-४५३, निस्त् (उ.) २-१-१-<sup>२३७२</sup>, इ-१-१२३-८५, २-४८-१०३, ४-१-१०४-२२३, इ.२-१३९-१३५, ८-इ-६५-४४३,

निर्सिक् ५.४.५५.५ १९.५ निर्सिक् ५.४.५५.५ १९.५ निर्सिक्ताचर्य २.१.५.५५ १५.५.५५.४ १९.५ निर्दित ३, ५.४.५५० १९.५ निर्दित ३, १९.५५० १९.५ नी ६.४.८२. १९.५२.३ १५, इ.स.५.१ १९.

आनियते १.४.२ अ. देन इ. १.६६ इ. ६५.१ वर्ष इ. ६८.१ वृद्ध इ. ११.१ वर्ष इ. १८.१ वर्ष इ

आमीबेते २-२-२५-४ई७. आमीबक्ते १-३-१-२५८.

. आमिसास् १.११२७८६, ४८.११८, ६५.१६१, २.७१.१५०, १.१.१.१३६२, ५१.६१५, १.४९.४६, १.४.११.१७३, अ.१.५९, १.४९.४५, १.४९५, १.४९, आभिकासम् १.६.१.१५८, ४.१९,

मणवाति १-१-१-३१.

प्रकृशियम्तं १.१.२३.८५, १.१२.२<sup>9</sup>६; इ.१.५०.३९.

विनयम्मि भ.४.६८.४३८.

नी" ( था. ) १-४-५१-३३५. "नी" ( था. ) १-४-५२-३३५ ३-६-१-९८. नीक्षण ( गृडो.) ६-१-६२-४३. नीक्षकेस ( अ. ) १-१-४१-११६, ७२-१४५३. १-१-४३६, ५-१-७२-४४३, ६-१-१६३-

कीष्पुर ५.४.६८.४३८. नीषेःकर १.२.३०.२०५१. नीषेर्यस्य २.२.३४.४३.

सीचेस ( अ. ) १.१.३८.१५, ४१.११ वे ४, ७२. १९५, २.३०.३७४, ४७.१२४, ४.२१ ३१२, २.१.१.३६४, २.३४६, २.१११ ४१४, १.४६.४६१, १.१.८.१९,

नीता १-४-५१-३ हेपै. नीति १-४-१०९-३५६. नीत्त ७-२-१०-२ टेरें, ४-४७-३५१. नीत्ता ६-३-१२४-११७६.

सीय ४.१.१५० व्हर्द, इ.१.५१.५३. सीछ (व.) र्न, रेर्ड, १.१.५३.११५, ४.१३.

 ١٩٠٤
 ١٩٠٤

 ١٩٠٤
 ١٩٠٤

 ١٩٠٤
 ١٩٠٤

 ١٩٠٤
 ١٩٠٤

 ١٩٠٤
 ١٩٠٤

 ١٩٠٤
 ١٩٠٤

 ١٩٠٤
 ١٩٠٤

 ١٩٠٤
 ١٩٠٤

 ١٩٠٤
 ١٩٠٤

 ١٩٠٤
 ١٩٠٤

 ١٩٠٤
 ١٩٠٤

 ١٩٠٤
 ١٩٠٤

 ١٩٠٤
 ١٩٠٤

 ١٩٠٤
 ١٩٠٤

 ١٩٠٤
 ١٩٠٤

 ١٩٠٤
 ١٩٠٤

 ١٩٠٤
 ١٩٠٤

 ١٩٠٤
 ١٩٠٤

 ١٩٠٤
 ١٩٠٤

 ١٩٠٤
 ١٩٠٤

 ١٩٠٤
 ١٩٠٤

 ١٩٠٤
 ١٩٠٤

 ١٩٠٤
 ١٩٠٤

 ١٩٠٤
 ١٩٠٤

 ١٩٠٤
 ١٩٠٤

 ١٩٠٤
 ١٩٠٤

 ١٩٠٤
 ١٩٠٤

 ١٩٠٤
 ١٩٠٤

 ١٩٠٤
 ١٩٠٤

 ١٩٠٤
 ١٩٠٤

 ١٩٠٤
 ١٩٠٤

 ١٩٠٤
 ١٩٠٤

 ١٩٠٤
 ١٩٠٤

 ١٩٠٤
 ١٩٠٤

 ١٩٠٤</td

बीखता ६.१.१४७.५६ँ. बीखा १.२.६४. १२१३ँ, ६.१.१४७.५६ँ. बीखी ४.१.४२. १४११६११४५१ इ.१.१४ १०११

नीश्ष्कुछ ८-१-४१-४५. नीहार १-१-१७-२६. मीझरायते १-१-१७-२६. सु (भा.)

नुविता १.२.१.१ दे३,

आनुते १.३.२१.२<sup>२६</sup>. स्यनुवीत् १.१.३.४२. अवनुनावियणीत<sub>्</sub>१.१.५९.१५३.

मु (था. ) १.३.२१.२६ .

ख (अ.) १६, १.१.१.३६, १४.४६, ४६. ११६, ५१.६६६, २.१७.१६८, ३०. २६६, ५०.२६६, ५३.२५५, ६४.२३४,

> स.स.१.४१रे, ५०.४१रे, स.स.४.९८, ११५, १११९ १११, स.१५, ११४३, ४.१.१६८, २. १४०, ९.१७३, ६९.१८०, ८२.१८३, ४.स.६६.४८५,

> હ. ૧.૩ હ. ૧૧૬ કે વેલું ૧ . ૧૩૧૬ કે કે, ૧ . ૧૩૧૬ કે કે, ૧૯૨૬ ૧૯૧૬ કે કે, ૧ . ૧૩૧૬ કે કે, ૧ . ૧૩૧૬ કે,

&-२-६-३१४, १०८-४१३, १-१५.

८.इ.१ है। इंड्रह्माडम ७.इ.१०११ १३ १८२१११९ बेस (आ) ६.६.११९११९ १८६१३४१८१४

नुक् (आ.) १-१-५६-१ रें.

सुरवसन ४.१.८७. १२११२११३ ६.इ.७४.

सुद्ध (आ.) रेप, १.इ.१११२२०६, ६.१.१०२.१३११४११५११६११११ १४२११४, इ.७४.११६१११, ८.१.१

बुद्र (आ.) २.१.६०. रावरावपावण

°बुद् (आ.) १.३.१११ ११३°.

'बुद् (आ.) ७.१.७४.१६४.

नुकर्य १.१.२४.८३%, ६.१.१७५.१३७, ७.१. ७३.२६६.

बुढ़िषि रेर्

तुड़िचि° ८.४.१.४५२.

जुद्दिय ७.१.१६. १६११६१२०

नुत्त ८.२.६. ३११३

नुदू (धा.)

अवनुदाति है र ५५५ रेट.

बुदती ८.२.६.३१५.

नुदाबिदोन्दत्रामाह्यभ्योऽन्यतरस्याम् ( पा. सू. ) ८-२-५६-४१०.

नुस ८.२.६. ३१३.

43 (4 & 5 ) & 5 (4 )

नुष् १.१.११.११.११ १ ४.२.३०६,८.१.५८.

"सुर्स् (आ.) २६, च.४.४९.४८६, ७.१.५. २५७,२३.२४२, ४२.२६३, ४.९.३५७, ८.४.१.४५३.

नुमचिरतृज्यभाव ७.१.९६.२७६. नुमनुषकः १.इ.७.२६४, ३.१.८०.६३, ७.

नुमर्थ १.४.१३.३१६.

नुमागम १.१.८०. १९ १३१।२२

नुमादि ७.२.९८.३ है६.

सुम्बह्ण रेरे, ७.१.७८.२६२, ८.४.२.४५४. सुम्ब्रिक्ष ६.१.२. १३,५.२४, ४१४ ५१६। ६, ६.१५५३, ७.१.२४०, ७४.२६४ १५११९।२२।२४, ८.२.६.३६१.

नुम्प्रतिषेषार्थं ७.१.७४.२६ेट. नुम्होप १.१.४.<sup>२०१२</sup>११३े.

नुस्वचन ७.१.८३.३११

नुस्त्रिधाम ७.१.६५.२६३.

नुस्थिषि १-४-६ ०-३ रें ३, ३-१-८०-६रें, ७-१-१-२३८, ५८-२६१, ३-८६-३३७.

ेमुन्बिधि ७-१-२३- अहाटाविक , २६-२५०.

नुमविसर्जनीयशर्कवा नेऽपि ( मा. च. ) २६, ८-४-२-४५३.

नुबद्धवाय ८.३.५८.४३९, ४.२.४५े३. नुवित्वा ( अ. ) १.२.१.११े. सू (घा.)

नोनुषति १-१-४-५३, ६-१-८-१४, नोनाव १-१-४-५५, ६-१-८-१४,

ब्रु ( आदे. ) ५.४.३ . ४३४.

नूतन ५.४.३०.४३४

मूत्म ५.४.३०.४३४.

नृत्वा (अ.) १.२.१.१३.

बूसम् (अ.) १.२.५८.२३०, १.१.१ रे५४, २. १.१.३६५, २४.३८४, ५७.३६६, १. २४.१४६, इ.इ.१०६.१३१४

# 8.8.44.924, 924, 8.8.8.8.4.334, 4.8.

事。 S·S·スイ 33g.

च्यक्षस् २.४ ५४.४८७.

च चान्यतरस्थाम् (पा. सू.) ६-१-१७७-

वृत् (धा.)

नृत्यति २-३-६७-४६८. नर्नृतिश्वि ७-३-८७-३३८. प्रतिनर्नृतीशि ७-३-८७-३३८.

बृति ( पा. श. ) ३.१.१४५५२३; ६.१.६५.४३,

क्स २.इ.६७.४६८.

सुन्धनहान्द् ११।१३ २५,८.४.१. ४५२.

सुष प.इ.५५.४१६.

स्पति ६.१.१७७.१ वर्षे, ४.३.१ देवे.

समत् ८.२.४२.३१६.

नृज्ये (पा. मू. ) ८.३.१२.४५५.

•**नृबर्जम** (अ.) इ.१.६५.२५.

बेटि (पा. सू. ) १.१.३.३८, हार ७.१.३.

204, 4. 269, 30.247, 03.382. नेक्रिक करित ( पा. स. ) ७.२.८.१ देरे. ६७. 300, 42.4.348. मेसु १.१.५०.१३, ५७.१४४, ४.५१.३३६ 94, 4.8.996. 34198 . 4.8.93.38.

नेवमदसोरकोः ( या. स. ) १.१. ११. १८ १८ १. 8-13-394

मेमिजत ६-१-१-५.

विन्यस्य परस्य (वा. वृ.) १-४-१-<sup>१६।२०</sup> 4. 4. 64. \$16; 10. 2. c. 2 3, 90 v. 

Bar 8.8.44.98 ...

नेन्सिन्स्वभातिषु (ग. सू.) ४-१-१-१ रेरे, 6.8.93. 20122

केशि \$.2.9199.934.

3 4.2.4.3 S.

नेवङ्गवहस्थानावस्थी (पा. स.) १.४.३. 94123

नेर्जवादि ८.४.१४.४५ ५.

नार्विद्धाः (पा: स्. ) १.४.६९. १८।३५ TE.TOC.

केपत्यासभी १.१.३४.३३.

केष्ट (य.) २.१.१.३७३, इ.२.१३५.१३५. mm €. 9. 4 v. 43.

नेष्टोद्वात् २.४.१. ३७२.

जैक्काहण ध-१-९३-२५%.

मैजम १.१.१.१३८, ५४.११९-४१३.

लेशस \* ३.३.१.१३ टे.

नेजक्य ४.१.१७०. रहेर.

बैत्यशब्दिक ४-४-३-३१.

क्रिक्रेस १-१-५७-१ रेरें, १४.

Ben 8.2.9 00.26 €.

मेवीशाकि ८.२. .६.४४४. जैसीमक ४.२.१०४.२१ है, २१४, ११६, १२.

मेशा (देशा. ) ४-१-१७०० रहेरे.

नेस्य ४.१.१७० वहरें

नैकाक पन्ध-३६०४३५.

मेबाबकि (मा. वि. ) ४-१-९७-१५३.

नेबाहकर्युक ४-२-१-४-२१% ११% १९८.

मादिकका प्रश्नित केरे.

वैद्युक्तक ८.३.४१.४३४.

मो ( अ. ) ३.२.११५.१२ . ह.१.९२.५५. 9 46. 9 66. 8. 9 44. 24. 9 42. 2 34. C. 2. 72. 768, 67. 799 .

मोक भारवीः (पा. स.) १-१-४६-११४, २-

नोप्परपदेऽनुदासादी (श. इ.) ६.१.२२३.

नोशसस्वरितोइय° (पा. सू.) १.२.३२. 2 9 5

भोदात्तस्यरितो स्यमगार्थकाश्यपग्राक्षत्रा-माम् (पा. सू.) १.४.६३.४९३,

जोशासीप्रदेशस्य मान्द्रस्यानाचमेः (पा. स्.) B-2-30-34

वो भात्वोः (म्बास. ) ४-१-६६-२ रेंथ. नोपभा ६-४-३-३६२.

नोपधात्थफान्ताद्वा(पा. तू. ) १-२-२२-२ १९. मोपभाक्षाः (पा. स्.) १.१.४५.११५, ११६, ११६, २.

94.494, 05.466, 6.4.4.326. # 5.5.4. 22/23/23/23/24/2V 4 \$ 4. \$. 2. 5 \$ 4. \$.\$. 4 w. ru o. 8.2. 42.232, 4.8.44.36, 223.920. 2,900,937.

माबका ( वे. श.) ७.१.३९.२५७.

नीका ३१.

नीकल १.४.२.३११.

°नीयहण २५. नीकाम १२.

₽# 4·2·3·92.

क्सावि ६.१.३. १ दे.

न्यसोध ( वन. ) १.१.५६. १३७ , २.१. 9. 342, 2.24. 732 नाराराजीनपानेजानुद्वार गरेना रहारेक्ष

90199192 W.B.9.396.

व्यक्तांच ( वन. ) १.१.६८.१७७; २.६४. 273, 2.8 9.562, 2.24. 739; 919 24 9193 8.92. 804; 7 3 E.

°न्यक्रोभ° ( वन. ) २.१.१.३ हैर, A5 6

°स्यद्योधकः ( वन. ) ५.३.७२. १२३. न्यद्योधत्व २.२.२९.४३३ .

स्यमोधप्रयोग २.२.२९. १६।२०

न्ययोधवाजि १-१-५६-१३७.

न्ययोधम्ल ७.३.१.३१४.

न्यभोधशब्द १.२.६४.२४२, २.२.२९.४५)

न्यप्रोधसहाय २.२.२५.४ १३. क्यबोधार्थ १.२.६४.०४६, २.२.०९. ४०६१ म्बद्ध (पंता.) १.३ ७३.२५ र.

क्याच (म.) १.२.३१.२०९, इ.३.२६३, २.२, 24.733; 6.7.42.324; 6.8.9. 394

क्यस्त ५.१ ११९ ३६६.

क्याय ३.१.१.१११११ १०६.८४, ४.६७.१७८, 8.2.9 24.244, 4.8.46.346, 6.8. २ . रेज, ७.४.२४.३४९.

न्यायसिख ४-१-१९-३ १५, ३.५.४ १५, ५५. ¥94.

स्वाहत ११११ द १०११११११११४१४ 22 44.9 6 0; \$.64. \$ 6198129129 2 8 2 2 8 4, \$ 4. 22 2 3 1 2 3 . 92194 8. 4. 22 3 34. 340.

2. 2. 9. 43 5; xxo, xxx, 4.xx4,

8.64.483.

a. 8. 4. 4 3 4 4 3 4, cu & 4, 4 4. २५ ७९: १३७. ९२: २.१०२.१५४: ११०. 116, 120.124, 123. 123; \$

96, es. 247, \$ . 3 e. 3 es. \$ . 4. 4.

4-8-49-594

\$ . 8 . 10 . 9 3, E4 . 8 8, 34 . 94 . W. 22. 36176

19-12-90- 93194 6.8.83.884.

"स्याद्या" प्र-२-१२६-२११.

स्याव्यविकरण १.३.१.२५९.



##### 2.2.9.36% \$.2.9.2.99%,923. 90 923: 4.2.76. 96196120122

न्यास (पा. श. ) देहैं। देप, १.१.११.देई, 30.42 20.334 40. 354 40. 90190 C . St. St. St. St. St. 99 2.24.20% \$.90.264, 8.97.344,

1.9.3. 6 , 4.23 es. 6,60. EV. EC. 49.48, 2.934. 938. 8. 20.776. B. < 2.964. 903.966. 4.8.94c.28 x. 8.x.3 05. 4.8.4.403.

**६.१.१३.२६**, २३, ६५,६९.२८,५००. न्यावत ६.१.९४.७५. 24 485. 303; 90x. 905; \$.3x. 3 8.8.6x. 90194

23 149 18.9.9 8c; 82.9 46 44.203; ( 2. 2. 3. 2 × 2. 9 2. 2 × 4. 24. 24 . 14.14 36.24 7. 48.24 C. 160. १६.२७ँ३, ३.५०.३२ँ९, ८३.३३ँ५. 6-2-6-355, 352, 16-35c. 40.79 7. 8.92. 724. 37. 73 8. W. 3. 747

स्याम् ७.३.६१. ५८१११ स्यम १.१.७२.१८४. ४.१३.३१६. प.२.४८. 90190 3.44. 896

न्यनता ५.३.५५. ११११३

er 6.2.45.29 0 2 2.2.6.E 0. TENT 35 , 2.8.46. 766, 3.8.5.6 34. 42 ' 44' \$.4 " 6' 6' 6' 6' 6' 6' 90.20 पकारलोप १.१.२०.७६, ६.४.१४.१८.३ 924 पक्तस्य है-१ ९६-२१, ११४-२६,इ.१.१.१.२.२. पक्तम् (अ.) ६.४.१२०.२१८. पक्त १.३.१.२५५, ३.१.९४.७८, ८०, ६.१. 95.23, 8.92 c.29 c, 19.2. e 4.2 dy. पक्स्वा (अ.) ३.४.२६.२९७ , १९५ VANT " ( \$ 8.93 . 2 . 2 . प्रक्रेड्डिकिया १.१.७२.५८७. AS 6.6. A. d. 2 . . E. 3 3 . E. . 26. 3 3 5

६१. मेर्गे, १०३. टेर्गे, १३५.९३, १.३४.१९३ मेर्गे, ८.१.१५.४६, ३७.४३ मे. प्रश्नित परस्त, ३७.४३ मेरे. प्रश्नित परस्त १.३.१.३५८३ मेरेड्रे, २.१.६३.५८३ मेरेड्रे, प्रश्नित (या. स.) १.१. प्रश्नित स्वस्थाम हिन्द (या. स.) १.१. ६८.१७७ मेरेड्रे, प्रश्नित स्वस्थाम स्वस्थित (या. स.) १.१. १४.१४ मेरेड्रे, प्रश्नित स्वस्थाम २.२.११.४१ मेरेड्रे, प्रश्नित १४.१४ मेरेड्रे, प्रश्ने

₹9€.

पचानिकस्प , ३.२.१२४.१२.

पषानितराम् इ.२ १२४ १२७, ७.१ पण १६ ०, ८.१४४ १२११ ३६६ पषानिकाम् ३.२.१२४४ १११६, ५.१.

पचाकि पःइन्हर्यातेषे. पचतः कृत्रन्द्यार्थे, रवेटे, पःइन् ६६न्यवेटे, ६-१-५८६-५४२. पचतोह्रपा पन्से ६६-१५८०.

प्रमानित रेडे ने हैं है है है हमार डेटेंड़ है। अद्देश हैं :, है : इंडेंड , पू है : द्दामार्थ देंड़ इ. १ : ९ : उंडेंड , ८ : १ : इंडेंड ,

पचारितक्षाम् भः हेर्द्दः विशेष

अपचिस ६.इ.७३.१६९. पच्यः १.६.६४.२१३,४.१८८.३५२, पच्याम १.६.६४.१४०, १९१४,६४.६४ यन्दाहर १.६४-२ १ है। ४.१०८ १ डेप्टे. प्रवासः १.२.६४-२ १ है।

पपच १-३-१-२६ँ ने. पचतः ६-४-१२०-२१ँ ने. पदः ६-४-१२०-२१ँ ने. पपस्थ ६-४-१२९-११६. पं.चथ ६-४-१२१-१३१६, ७-२-६३-

पच टें, १२, ३.१.१.९०.७४. पाचव ६ ४.१२१.२१११, ७.२.८.२८२. पाचम ६ ४.१२१.२१११,७.२.८.२८२,

पत्यांत १.इ.१.२५५ १ १५६ । इ.१. ३३.१८२४ , इ.१४.१४३

पत्यान्त १.४.२३.७३५, . . . . पचतु ४.१.५६. १३६ १८,४.२३०५, ३.४.५७.३<sup>23</sup>, ८५.५१५,

पचन्त्र २५, १.१.५६, ११६६, पच २१.१.१६६, १६५४, ६१.१.५ ९४.७८, २.१.१४, ६.१.५०८.८४, ४.१.

पंचाव १.४.२.३१०, ३.४.९३.१८५, ६.४.१३३.२६३.

पद्माम १.४.२.३१०, १.४.८३.५९८, ६.४.१३२.२५३.

अदस्त् ११.९४.७९, २.११५.१६०) १२४.४२५. परेत् ७.२.८..५२१. परेषुः १.४.२.५२१. अपःसार्श्व १.३.१.२५४, २६५६. पर्वा २.४.८५.४९९, ४.२.१२४.

पबेते १.१.११.६७, २१.७८, २.४. ८५.४९६

पत्रयो इ.१.६७.५८, ५१, ८७.

वस्योः इ.१.६ ज.५६. प्रस्तान इ.१.६ ज.५६, ११४.८६, ५१

पापच्याचि १-१-५८-१५.

पापच्यते ३.१.२२.<sup>१८|१८</sup>; ६.४.

पाप के १-१-५८-१५५. पिपश्चांत १-१-६५-१७१, इ-१-६-१५,

23.82 144514 2.2.53.101 #.2.2.14

अयीपचन १.१.५७. १११३ प्रपचति १.३.१.२५४, ४.८०.३४५, ८.१.१. ३६३, ६८.३८०, ७०.

त्रपचातिसगम् ६-२-१ ३८-१ ३५, ८-१.

**°पव्** (घा.) इ.४.१२०२१९. पच्च १.४.४९.५३३३, इ.२.१२४११३७, १२६. १२८, ३.१५१९५९५३, **६.१**.६८.६५६९,

पचितम १४००० ३ रेपे. पचितश्य १.३.१.२५६. पचत्कत्य १.२.१२४.१६, ११४. पचत्र १.२.१२४.१६, ११४. पचक्ति १.२.१२४.११६, ११४. पचक्त १.३.१२४.११६, ११४.

पद्मान २.४.४.४८.४८६, ३.२.१२४ १२%, १२६.११४ १२%, १.१५११५८, १८६.१८६, १८६.१८६, १८६.१८६, १८६.१८६, १८६.१८६,

पचनानकत् १.२.१२४.१२६, १२४. पचमानतर् १.२.१२४.१६, १२४. पचमानसक्ति १.२.१२४.११६, १२४. पचमानकप १.२.१२४.११६, १२४. पचमानकप १.२.१२४.११६, १२४. 97, \$18.9.99. 96, \$6, \$1.92.97, \$6, \$1.92.97, \$1.92.97, \$1.92.97, \$24, \$3.92.97, \$24, \$3.92.97, \$24, \$3.92.97, \$1.92

पंचायनुकर्मण ३-१-१३४-१५.

पश्चि (पा. शा. ) १.४.२३. ३३४४, ३३५,४९. १३१८, १.१.२६.३४, २.१७८.१३५, १.३०८.१५४

पि (प. श.) ७-२-१०-२<sup>२३</sup> °पि (पा. श.) ३-१-८७-६ैरै.

पश्चिमत्यव १-४-२६-१५५. पचेलिम १-१-९५-८५.

पच्यर्थ ३.१.२६.३१. पच्चाव्य १.३.१.१२४५५, ६.४.१३०.२१.१ पञ्चक २.३.१८.६११३५५।१४, ४.१.३६. २१८, ५.१.३७.१५०, ४४.३५०, ५८.

पञ्चकपास्त्राह्म २.४.१.४४६. पञ्चकपास्त्र ४.४.११६.४४६. पञ्चकमासिक ५.४.११६.४४६. पञ्चकस्य ४.२.६०.२८४. पञ्चकस्य १.१.४८.१५८. पञ्चकस्यारी २.१.४८.१५८. पञ्चकुमारीपिय १.२.४८.२२४. पञ्चकुमारीपिय १.२.४८.२३४. पञ्चकुमारीपिय १.४.४८.२३४. प्रकार १ २४-३०-४८०, ४-१-३-२०१.
पञ्चार्म २-१-५१-३-१६, ४-३०-४८०.
पञ्चार्म २-४-६२-४२१.
पञ्चार्मसम् ४-१-८८-२३६.
पञ्चार्मसम् ४-१-८८-२३६.
पञ्चार १-४-५-३०, ५-१-६८-४३८.
पञ्चारम् २-४-५-३०, ५-१-६८-४३८.
पञ्चारम् २-४-६२-४१६, ४१.५-३१६.
पञ्चारम् २-४-६२-४१६, ४१.५-३१६, ५-१.५

पञ्चमोणि १.२.५०.२३६. पञ्चममी २.१.५०.३५३. पञ्चमन ५.१.५.३५४०. पञ्चमोम ५.१.५.३५४०. पञ्चमोग ५.१.५.३५०. पञ्चमा २.४.३०.४८०. पञ्चमा ५.१.५०.४८०. पञ्चमा ५.१.५०.३६४. पञ्चमा ५.१.५०.३६४. पञ्चमा ५.१.५०.३६४. पञ्चमा ५.१.५०.३६४. पञ्चमा ५.१.५०.३६४. पञ्चमा ५.१.५०.३६४. पञ्चमा १.१.५०.३५४.

ष्ठ्यस् (सं. षा.) वैभी हरें, १.१.५८ वैभी विक्रास्त (सं. षा.) वैभी हरें, १.१.५८ वैभी विक्रास्त (सं. षा.) वैभी हरें, सं. प्रत्य के हैं, सं. प्रत्य

\$ 3. 2 9, 4. 2. 2 9, 4. 3 7 6, 4. 3

पञ्चनख ५५.

पञ्चनक् (दे.) ४.१.८८.२५६. पञ्चपद्ध ११.५८.१५५, ४.१.३६.२६५. पञ्चपश्चर्थ २.३.१८.४५६. पञ्चपात्र २.४.३०.४८३.

**बड्खपूर्ली २.१.**५१०३९६, ४.५.४७२ ४९११९११९१

प्रकास १.१.९.६५, ४४.१०५,४.१.३६.२५५,५

पञ्चमञातीया ६.३.४२.१५७. पटस्ममदेशीया ६.३.४२.१५७. पटसमदुन्धारिका ६.३.४२.१५७.

पञ्चमात्र ५.२.३७.३७८.

°पञ्चमी (पा. श.) १.१.६७.१३४, १९६, २.६.८.१४४६, ६.१.६४.५४. पञ्चमीमहण २.१.१२.

पञ्चमीमहणसामभ्यं २.१.१२.३ देवे, पञ्चमीनिव्हं १.१.५७.१ देहे, ६७.१ १५५, इ.१२.२५५, इ.१.१ १४, २.१५, इ.१ १.५३.५६, ८४.५८, इ.२५.१६, इ.१. ३५.२९५, ८२३१६, इ.५०.१५६, इ.१.

पत्रसमीनिर्देश १-१-६७ १ ७३, १ अँग, १.१. १.१३, ४-४-२३ ४, ५-२-४५-३८३ ३, ८-२-१-३ ४५.

पञ्चमीप्रतिषेष २.४.८३.४१. पञ्चमीप्रतिषेष २.४.८३.४१. पञ्चमी भग्नेन (पा. स.) २.१.१.३६४. पञ्चभीविषात २.३.२८.४५५, ३५.४५५. पक्कश्यपाक्परिभिः (पा. स्.) १.४.९३. २५८, २.इ.८.४४६.

पञ्चम्यपःकाने (पः. स्.) १.४.९३.३४८. पञ्चम्यर्थ ६.३.२.५४४

पड्यम्यास्तिसक (पा. मृ.) १.१.३८.१५. पञ्चम्याः स्तोकाविम्यः (पा. मृ.) ६.३.१०

पञ्चराज रःशः ३३४.

प्रकलाहित प्रशेरदाइय

पडचरांहिती ५ १.२८. ३६।३६

पञ्चकति ४.१.३५.३५.

पठचशत्य ५ १.३५.३५०.

पठकारद ५.२.४८.३८ैई.

पठचशाण ५.१.३५.३५०

पटचहााण्य ५ १.३५.३५ ..

पठचवाधिक ११ ७२-१ टेई.

पठवस्ताचि १ २.५० ०० १६.

पञ्चहीत २ १.५२. ३१६.

पञ्चाक्षर ४ ४ १ १० १ ३ ४ ५ ५ ५ ४ १ ३ ० १ १ ३ ४

पञ्चाक्सि १.१.५८.१५३, ध.१.३६.२१५.

पठचाजी ४.१.४.२ है.

पठचाधिष्ठाना २.२.२५.४१३.

पड्याराति १.१ ४७.११६, ५७.११३, ५८. १५१, २.१.५१.३९७, ६.१. ३१.५३, ३.

प्रकास (मा. वि.) २.२.६. १९१९ १ १४. ४२६, ४२७, ४.१.१६५.२६७, १६८. २२,२५

**ंधञ्चाल** (मा. वि. )४-१-१६५-२६७.

प्रचावस ( य. वि. ) १.१.४४.१०५.

पडवाययत्र प.२.४२.३३९.

पञ्चेन्द्र १.१.५८.१५३.

पठचीदम १.१.५६.१५०.

पर् ( अनुकरण र ) ८.२.६.३ र ३.

45 8.8.20.00 8.20. 320 148 4.

8-67-846, 849, 8.8.3.269, 4

22123

पटच् ( प्र. ) प्रश्रेरर के प्र

पटपटायाति ३-१-५३-२<sup>२</sup>, ६ १-५९-७६, ८-१-५२-५७.

पटपटायते ३.१.१२.२६, १३.२४.

यट्याति १.१.५७.१ १५५ , ५८.१ में म् ६.४

पटत्रशब्द २.२.८.४ है ३.

पटारेड ६.१.७० ९१९१९।१०, ८ २.६.३६३,

344.50.
35 4.5.40.20 6 60.250 6.5.
35 60 30 50 30 6 60.250 9 60.50
313 6.5.40 30 60.50 9 60.50 9 60.

पदु ° २.२.३४.४३६ .

पद्क प.इ.७२.४१३, ७४. १११११११११

पदुष्त्य प्रशेष्ण रेग्रे, १११ भरेल, ६८०

पद्धकल्पतर ५.३.६८.४२२. पटका ५.६.७ र. ४३ रे. चत्रात २.२.३६.४३८. पद्चरी ६.३.३५.१५. पद्दजातीया ६.३.३५.१५.१ धारतम २.१.६९.४० में, ५.३.६ = ४.४. 723, 8.7 733. पद्भामक पः३ ०२ ४१ है. पदतर २.१.६१.४ हेरे, प्रह्रप्क ४ हैं , े ७ ४२२, ७२ ४२३, **४** ४.४३०, पद्धतरक प.३.७२.८५ ६ पद्ता ६-३ ३५-१५५. पद्रत्व ६.इ.३५.१५५. पापा ८१ ११ ३६८ . षड्पद्वी ८ १०१००३ है. पदुभार्य ६ ६.३४.१५ है, ४२.१५ है. पदसद्भार्थ ६.३.३४.१५३. पट्टशब्द ६ ३ अल्प्सेरे पद्धिका इ.इ.४२.१५ पद्वितमा ६-३-४२-१५३. पटितरा ६.३ ४२.१५८. # 3 8.8.40. 0 xx 0 2 x 0 0 x 5 2 4 4 2 4 4 2 6 5.2 + ( 4.8.36.3 94; 6 3.3 m 149, 34.940, 6 \$ 999.349. पदी " स.स.११ एडेंग, इ.स.३ ४ ४ १ १. पद्भीमृदुभार्य ६-३-३४-३५३ पद ( घ., ) पठानि १५ ११/१२/१३ हे.१.३.४५;

23.60, 34.53, 35.50, 49.930,

9194 5.264. 8.2.3: 40 396, 67.574 2 8.9.38 4 1343. 20, 25.34, 20.37, 32.48, 80. 99 3 48 89 63 83 88 89.08 97 7.64.9:C; CY.999, 937. 925, 920 , 920 924, 976, 935, 4.5.935; 90.989; 4<.940; 939. 944 8.84.930 83.929 8.8.9. 99 965, 96.564, 999.396, 2.36 \$ 0 4; 9 x 0 · 3 2 5; 4 · 2 · 2 0 · 3 x 4; 9 2 0 · 3 6 4 9 - 9 - 3 4 6 9 3 2 2 - 3 4 - 4 C. 9.4. 94. 9 7. 99. 99, 934, 93, 946. ( t, 9 4.9 2 %; 20x.990; 2.95 t. 9 5 4; \$ . 9 9 6 9 5 7; 8 3 · 5 6 5; 2 2 · 9 दे हैं , 9 हे प 5 दें पर 9 खन 2 है हैं , 10 है . 9 . 3 5 4 2 4. 2 4 9; 3 5 2 4 2; 80. 2 4 4; 43.2 EE, 40 232, 2.5.237, 34. 266, 994.344, 3.0.394, B.63. इत्रे हैं, ८.१.१.३६ रे, प्र ३ वटे, २.१. 9 2 6 . 2 4 9 1 8 . 2 9 . 2 9 2 . 2 9 6 . 2 9 6 1 શુ. વ. જેવર .

पडनः ६-१-१८६ १९२. पडन्त <sup>२</sup>३, १६, १९,

3.76, 20.93, 70.994, 45.936, ) 2. 22.2 49. \$. 5 4. 2 4 9. 2. \$. 6 4 - x 6 x . 3.2.3 c. x 6 x x c. 44; c e . 4 2. 4 6 . . 1 44; 14c. 3 34 ; 8.8.47. 2 5c. 46.533; CA-536; 67.586; 3. 944.324. 4.8.994.366. \$.8.49. 949, 8. 80. 9 9 6, 944 230.

पपाठ १.१.२१.७७, ६.१.१. १ 12194195

प्रतिस्थाति १.१.११ . दे दे, २.४५ २१ दे, \$ 9 19 2 8 2 3 6 4 8 8 2 5 9 4 8 4 3 . 4 7 6 3 4 9 3 2 3 2 9 ; 4. **૱**ૣૢૢૢૢૢૢૢૢૢૡ૽૱૱ઌૡ૱ૢૺ 998, 8.42.984, 98c, W.Z. 4. 244.

भारत १.४.२.३०१, इ.४.७०.१८२ e4. 9 6 4, 4. 2. 5 0. 3 94.

पठेन फार-१७.३१५.

पडचते २५।२६ ३९, १.१.४४. 1 64, xx. 9 44, 2.8.9.3 3, 2 6. . 43143143 24.480; \$14.4400; 213 2.6.8.0.05 46 B 5.02. 1 717 24 39 39 2.244, 2.36. 3 c 6 8. n. 2 3 2 6. 8. 6. 9 3 2 0. 8. 48.xmg 2 4.xx.xxx 42 \$ x.2341 6.399, 6.3.36. 94196196 cc. ; AAA' 330.AAK'

प्रचेते प.च.४.३ ईर.

पठ्यन्ते है.ह. १६११६११७१११८ 37. 57, 5, \$ 9.9. 543 ; 345 3 2. १.44. × 00, ₹ १.92.22 : \$2. 904.544, 4.8.9.356; 4.8.34. पट्येत प्र-१-१८-२१०, १५५-२६२,

पर्वारत र १.१.३७.९४, ३.१.१.१.३.३३ 10 8.46.262.

र्भिपाठपति ११-६-५६,५८- १५३

अपिपतिषीत्र ७.२०३०२२३, २८१. આંત્ર જાર્જાન કાર્યા

पठत् १.इ.१.२५६, इ.स.१२४.११५ पाठिकिया १.३.१.३ पेप.

10.3.8 39 C.

पार्वत रह है, देर, १.१.३.८५, २७.८७, पहानुकु स्निन्द्र है। अराद्या 2.2.54.xex, xey, 2 9x.x94,94. 94 x.8.46.230, 4.8.994.367, \$. 2 4. 4. 93 33, 4 6 6. \$. 3. 9 5 9 4 7 4 7 4 8 8 6 2 7 7 8 6 1 18 9 9 9 396, 8.69.347, 6.2.6.373, 36.

કરેરા પાશાસક કરે કે સામા કહેર, ખુલ प्रतिसंख्या दे हैं है है है है है है है पुट के पे 49.344 64.339, \$13.285, \$1.9. २१६, ११०.३५८, २.२.११.४१४, १९. 434 B. 8. 4. 5. 9 6 9 5 5 4 9 6 4 6 4 8.8.9c.39c . wx.22c. 2.92x 9 × 3.939.320, 4.7.2.334, 4.6.

```
3 4 9; $. $. 9 . 9 . 3 2; Ev. +3; Eu. +3.
     6.8.49.300
पठितब्बा १.४.२.३ रे६.
पंडिता २.१.६९.४० र १ ४१%
पिततम् (अ.) १-३-१११-३७३ , ३.१.१३.
     3 3 4 3 8 8 8 3 9 9 4 4 6 1 3 2 6.
षद्शम्य १.३.१.२५५.
4.000 4.2. x2.925.
```

पाण्डल १-२-५८-२३०. पाय प.इ.८३.४२५, ७.३.५०.३५८,३१९,६.

पण्यकस्यल ६.२.४२. पाटाव ३१व२।व४

पण्यगव ६.२.४२.११६.

प्राचक ६.१.१.5. 99120

पण्यहास्तित ६.२.४२.१३६.

पत् (धा.)

पतित १.४.२३. ३२३, ३२४, २४. यतानी ६.१.१४७ रह पतिस के के १२३ १११ पतिर्यात हे है : ३१ में है पत्यंत कृत्तक कर्वेड पिर्वानयति ३.१.७. १४ १२५।२५ निपतित १.२.६७.२०३, २.२.३४. भद्रश्रह १ महत्त्र प्रमृत्रहरूप्

निपालयामि ३-१-१२२-दे निपात्यते है.१.७. वर्ष् १४४ र रहा ११ विति हि ११४ ३२ ३३० ४९१ १९ ११ ११ ११ रेड, रुष्, १७११ र १११४ विश्व ११३. । 94 25, 924. 44 3, 2.24.95 1 44.96 44. 966, 924.956 મ, **યા. હ. છો. ૮૮** 

994 \$ 909.943, 8.26.964, 8.9.32.29 7 2.38. 9319 wilde 3.23. 30 x , 304, 4.62.33 x , 4. 8.44.344 7.6.302, 303, 40. 99193 23.53443. 360, cr. 364. 12.364, 340 ; 926. 400, \$.44. ३०६, दर, अलाहारा १ लावरा कन्नावप् deldaldisd savet savet \$.9.93. \$1 93 94 26. 36. 36. 56. 5 9 419 412 912 5 3 6. 50 5 940. \$4, 200. 9 7 9 6 19 8 9 9 9 7 4 5 6 6 9 6 19 C 44152 SIELDOLOUS MESTA. SALVESTA. AMN. 534. 344 201264, 248, 30. 24129 8.64.344 TIM 30190 193 1 93 6.8.94.339; 8.49.348.

निपान्यते प्रत्यन्द्रद्वार केवे, प्रत्यन्द्रक \*\* 514.2.92.94; 36.36.39,33.954. निपास्यन्ते ५.१.५ ९ .३ ५ १ ।

धतङ्क ( मा. ) १.इ.२०.२७६, पतनक्रिया ६-१ १४०/६६ पतवासु ४-१-७१-२३४. 'पतयाल ४-१-७१-६२ है.

पताति (वे. श.) ७-१-६-२ ४३, पतापत ६.१.१२.१५, ७.४.५८.३५१.

4.9.3.242, E.283, \$.997.345 6.2.3. 366.

°पति (पा. श. ) इ.स.१७१.१३५ "पति" (पा. श. ) 5.१.१२.५... **ैपति** ( साधितः ) ६.१.१३ २० 992. 64, 64, 940.46, 10.8. 998.385 °पति ६.१.९३.२३. पतिभी ३.२.५२. हाणाटाराद्वानुकाकर पतित र रेडीरड , १.४.२४.१० १३२७४। १५११८८ , १.४.८४७६ पतितस्रक्षण ३.२.५२३.१३४. पतिमत् ८.२.१५.३१६. पतिसती ४-१-३२-२१ है. पतिलोक ३.२.८ ६६. पतिबत् ४.१.३२.२१४. **धतिवत ४**-१-३२-२१५, २१४. चित्रवारी ४-१-३२-२५४. पतिस्ता ४.१.३२.३५५ यतिहास्य १.४.९.३ १५: यत्काचित् १.१.७३. १८७ हे.१.४८.५५. पत्नी इ.१.१३.११ १ ४८ देंग ४.१.३३.२११ 4313214x @ \$ 3 60 348 पत्निवाईः ( वे. श. ) ८ २ १० ० ४ रें २. पत्नि(संयाज (य. वि. ) ४-१-३३-२११, ४-10.337 पत्यस्त ४.१.३४.२१५, ५.१.१२१२ १.३०, ६. 8-93-20. पत्यन्तपुरीहितादिभ्यो यक् (पा. स्.) ५ 2.929.500.

पत्यादि (ग.) ८.२.७०.४१रे.

'URU (la 6.2.93.2 8. पत्र ४.३.१२०.३१८. **धत्रपूर्वादञ्च** (पा. स. ) ४.२.१०४.२९६. पश्चिम १.१.३.४३, ४९.११८, ५६.१३३, ७२. 24. 369 , 8.23. 323, 324 48. 22x 5.8.8. 263 44. x00 58. 92. TYC , 96. TYZ, 8.30. 93197 3.84.899.6.3.98.98.98. 942.234. 6.8.9.234. 2.64. 304. 934.246, 6.8.9.9.354, 2.64.364. °લાશેન શ્રેફ્રેસ્પ્યુર ટેર્કે, પ્ર રૂ હદ્દે કર્યું છે. °वा बेस १ १.७२.१३ र्. पायिभिय १.१.६५.१६६, ६.४.२०४. ११६. प्रथिमथोः सर्वनामस्थाने ( पा. स. ) १.१. 43.944, 4.8.2000 98129 पश्चिशव्य ७.१.१.२३५. पदी ७.१.१.२३३. चाः (धाः ) पद्याति १.२.६४.२४७. . पदाने इ.१.६७.५९, ४.१.४.२०१, 63.234, 3.84.26, \$.8.9. 451=4 3.8.4.4.4.35. xx. 2.3x6. 933, **5.3.6.9** पद्येरन ६.

आपराते ४-३-६०-३११, ८४-३१३;

6.2.97.386,

उत्पाद्यांत ४.१.९३. २५९, २.४५. ¥ 59.

उत्पाद्येत् ४.१.९३.२५१.

उत्पद्यते १.६.४५.२१८, इ.१.२५७, 46.562, 8.8.49.362, 64.204; 8.62. 769; \$.8.92.23; ex. 32; 8.8.9.94, 98c.282, 284, 4.8. 26.324, 920.364, 2.94.362, 8. 44. + 43, 6.8. 9. 9. 00, 2.939. 936; 6.2.7.366; 49.362.

उत्पद्यन्ते १.२.४५. २२१, ३ १.२.५४; 8.29.327, 2.8 <2 372, 3.8.50 पटि, प.१.११९३६६, ३६७. उत्पत्स्यते २.४.३२.४८१,

उत्पद्यताम् २-१-५१ - ३९५, ५ ३-५५ ¥9 E.

उत्पाद्येत ५.१.११६ ३६४; ११७. 368.

उपपदाने १७।२६ २।१८

8.8.3.45, 28.84; xx. 303; पद् १३ ७, ६२.१६३, ६९.१८०, ७३. 250, Ex. 39.50 C x4. 39.36, 49. 

स्टर्यः स्ट्रपः स्ट्रह् 20,24.432, 433, 8.4.486, 43c, \$. 8.9. 9 2, c.92, 94.26; 7.60.

8.6.3.344 xe.zgc; 43. 2xc; 2 44, 94c.263, 8.932.329; 322; | 4.8.994.366; 2.44.366; 8.

44. ¥9¥.

€. १. 9 4 €. ९ €, 2 0 4. 9 5 4, 2.3 ×.

७.१.२७.२५१, २.१०.२८४, ४४.

C. \$ . 4 9 . 7 3 .

उपपद्यन्ते १रे.

प्रतिपद्यते १.१.४६. १११ ४

28, 8.8. Cr.46.

प्रतिपद्यन्ते ११, १३, प्रतिपद्यामहे ११.

संपद्यतं १.१.४४.१०२, ४.१०८. 348, 2.8.9. 34198 30.3645 44. टावट, पुष. ३९९, इ.व. ४४४, इ.४.व. ४१८, ८.१.वर.३६९, इ.३७.४३व. १६८, ८.१.वर.३६९, इ.३७.४३वे. संवदान्ते प.४.५०. ४३६९, ८.१.

92.382.

संपास्याने इ.इ.१३३०१५९, १६०. समपद्येताम १.१.११.६७. ममपद्मत १.१.१५.७१. प्रतिपाद्यति ४.३.१३२.३५२.

ब्युत्पः सन्ते इ.४.७७.१८५, ७.३.५० 5 t c.

पद् ( शब्दः ) १.१.७२. १०१२०५२०

पह (पा. श.) ३३ ३३ ३१, १.१. 42.930; 44.942; 62. 962; 963) श्वादायावहावरी रगरे वर्ट 99192, 00.929, 946.990, 2.82. عامي مداعهم عاواع عاباع ماعد १रावरावजावप्रविषावहावहावण रार 394, 94.394, 48.384, 906.343

94,94120120120,20120 231 २३ . २०-३८२, म.इ.४१३, १३-४१८, **। सव्यक्त** २-१-१-३५५, **३-१**-९२-७६. 73 €, 8.29.7€ W.

8.8.3.90, c. 98 194, 42. 61616 66 1906-141 2-19-906 8-2-9133

४.१.१.११५ पुरान १६, ८२.२१५ प्रकात B. 9 70 . 278.50

4.2.4.343, 67.364, 42.340;

8.8.9. 4; E < >E; 69.49; <4. 69; 98195 305.63; 934.63; 67; 99 99 8.38.920, \$.82. 940; 69.964 8.936.330.

34 4141616196 36 31414 EC. 300, 45.303, 303, 8.6.300; 98.586, 44. 808: 96,96 3.29. 46196 8196 834,57. 73 190190 TIL

पड (पा. श. ) १.१.७२.१८८ °पद ( पा. शा. ) १.१.६३.१६७. ४.१७.३१९ 6.2.62. 894

इ.६०.२८७, धु.१ २९६, १४.५१६, १५. चक्क ( शावस. ) १.१.७०१८१, धु.१.१.१९१. पत्रकार (ये. का. ) ३.१.१०९. ८५ 204. 95194 6.2.94.94. परकार्य (पा. श.) १.१.५८.१५३, ८.२.८२.

भवर, २४.४२१, ४२६, ४२६, ३.१.। प्रशासम १-१.६३.१६ १. स.स.२४.४४१, ३. 8 3.90, 8.8.970. 333, \$.8.64. 30, C. 8. 9. 562; 61901961961 39 24 124 x 384, 2.8.3 26, 3.

पदतः ( अ. ) २.२.७३.४१९.

1 11873 8.8.9. 30 63.960, 2.3.46.46.469. 8.69.886 6.2.6. 354;

पद्धिर्वचन ८.१.१. १८।१६।२२ पदामेवृत्त्यथे ८.२.८२. १४।१७।१८ पद्यं ७.२.७३.३०२, ८.१.७२. ३८२ वरविषय ६.४.८२.२१७. पदक्जविशस्त्रको सञ्च ( पा. सु. ) १.३.११

परस्रोप ३-१-८७ ६८. ८-४-१४ कर्पे ७. पदविषि १.३.६०.२८७, २.१.१.३६५, ३६६९ 20120120120122122123,231231

₹31₹312¥; ₹.१.९२. ७६°; ६.१.८५. 75 63. पद्वस ५.३ ८४.४३६.

पदस्यवाय ८.४.३८. ४६३ **पहराः (** अ. ) <sup>१३</sup>. पवचाक्य ४-१-१-१ देर्दे.

पर्हांस ५.४.७७.४१४. पर्संघाट ३.२.४९.१३४. पर्संघात ३.२.४९.१३४. पर्संघात ३.४.१५.१३८.१

"पव्यक्षा १.४.१. २१६; २१७; ४१.१.

प्रसंशासाय १-१-६२-१६४, ४-२१-३२२. १पर्संशार्थ १-१-६१-१६०, ४-१ १-११-१५. पर्ससुदाय १-१-२१-७७.

पदसामानाधिकरण ( २.३.४६ रेंद्रे १.

प्रक्रिय (पा. स्. ) १.१.६३.१६६, १६८, २. ४५.२२, ६.१.१.३६२, ३६३, १७. ३४२, १८३६४, ६८.३८०, २.७.३९४, १.১.४१६, ४३.४६५.

पदस्यर ६.१.१५८-९७. प्रवाजि ६.३.५२.१६३.

पदात् (पा. स्.) १.२.४५.२३१, ८.१.१.

पदाति (यु.व.) १.१.७०.१८१, ६.३.५२.१६३.

'पदाति (यु.वि.) १-१-७२-१८३.

**पहादि** (पा. श.) १.१.६३. १९१२० १६७ २३३. १४,१३.३१७, ४.१९५५ २६३.

ैपदादि (पा. श.) ३.१.१११ १ ९५६ । ४.१९ ६६.१३१३ ६.१.३६, १२११३११ ३।१४।

पदादिवहण ८-२-३२-४३१. पदादित्व २-१-२७-३७६. पदादिलक्षण १-१-६३-१६७, ८-३-११२-३१५।

पदादिलक्षणि विश्व ६.१.१.१.१. पदादि विश्व १.१.६३. १६४.६. पदादेश ३.४.२.१ ३११३(११)६ , ६.इ.५२.

पदाधिकार १.१.७२. २१२११ १८७ ६, ८.१.१. ११२, १७.१ १७११ , १.४१ , १.६. १९३, ७.६९४, ४२.३९६, ८०.४१४, ८२.१४१५, इ.३२.४२९,

पदान्तः (पा. श.) है-१-११-८५ है। है-१-६६ १३१७ ; ६-१-८६ वरावश्व है। १४१ के पदान्त्रसहण १-१-६३-१६७ ४-१७-३९६ के

पदान्ताबध्यथं पःरःपः ३८४.

पदान्ताविधिप्रतिवेधार्थं पःरःपः १००० वेषे.

'पदान्तावाति (पा. स.) ३.२००० वेषे.

पदान्तावाति (पा. स.) ३.२००० वेषे.

पदान्तावाति (पा. स.) २४, १०२० वेषे.

पदान्ताक्षिसंबद्धः ६.१०११० वेषे.

पदार्थः १९०० वेषे १९०१ वेषे.

१०१० वेषे १९०० वेषे १९०१ वेषे १९०० वेषे १९० वेषे

पदार्थाभिधान २.२.२४.४३ . पदार्थाभिसंबद्ध १.२.४५.२ ईंट. पदि (पा. शः) ३.१.६०.५६, २.१५०.१३३ २३, ५.१.१११.३६४.

पदि (पा. श.) इ.२.१५०.१ ईंग.
"पदि (पा. श.) ५.१.११.१.६६ँ.
पदिक ६.३.५३.१६ँ३.
पदिसहण ३.२.१५०.१३ँ३, १५ँग.
पदैकदेश १.१.४५.११०१३ँ३, ५.२.५९-३८ँ६ँ.
पदोस्तरपद ४.२.६०.२८ँग.

पद्सि १.१.३९.६३, ४.१.३०, ७.१.१९६. पद्भाव १.१.५७.१४६, १४४, १४८, 93 8.3.24.506, 5.3.43.963 पद ४.२.१०४.०१५ ५.१.३८.३५१ पनस (ओ.) १-१-७-५५ "UN 3.2.74.963. प्रस्ता ( मा. ) इ.२.४८.१ 03. पाक्रिक्क ६ ३.५६.१६). यपि रुक्षेत्दराम्हेर, इ.श.रक. उर्दे प्रियत ४.३.२४.३०६, ८.२.७२.१५१९ प्रिवद्रदय ४ ३ २ २ ४ ३ है. पियस्र १.१.३९.१९, २.१८.२६०, इ.४ २२. पयस् (सा. पं) रेढः १.१.४७. १११३ र. \$4. 433 8.44. 335 44.334 43143 54135 31461 २६, ३३५, ९३.३१८, २.१.३६.३८८, 3.8.6 0.6 4; 2.990.996; 914190 €. १.93.29, 993 = 4, €. 2.2.22. 200, 23. 7 6 9, 3. 9 4. 77 0.

पयासिष्ठ ६.४.१६ ३.२५३. पयरकत्या ५.३.६ ४.४१९, ३१९६, ६८.४४२, ५.४.५४४४३६, पयस्काम्यात ८.३.५८४४३२.

पगस्यतं ३.४.१९.१ ११९. पगस्यत् १.४.१९.१ १३१९. पगस्यत् १.४.१९.१ १३१९. पग्यायते ३.१.११ १३९, ६१. पायेष्ठ ६.४.१६३.२ १३. पग्यागुण १.४.४९.३ १५. प्रयादेद् ६.१.११३.१५. पयोपवसनानाम् (वे. श.) ६-३-५०९-१७५. परोव्रत

पर (स. नः.)

4.64 And 202 302 And And 2 22 And 2 50150 8151314 x 9 3315x no. हाजार्ज पुत्र विषय हुन विषय हुन 9 06, 2. 0. 9 8 4, 3 x. 265, 8. 2.306, 29.329; 46.570,67.373 9 = , 9 c q . 9 = 19 q , 2 q . = q . x o x , 2 . 2.9. 2 , 2. 3 ; 4; 9 2 25.34, 2.3.84, 994. 994, 8 & 0. CIPIACIZA 8.8.9.06. 45.842 \$100 x0x, \$18.0 4.80 Eq. 94194 Ex. 33, Eu. 93, 20. 341 36136, 994 26, 946 58, \$ 38. 6196, 8. ro. 9 8, 9 8 . 9 . 2 3 3, 2 3 6, 4x, 0/6/9 0/9 7/2 6/2 0/6 , 2, 60.302; \$ xx 323; 6.2 9.364; 24. 70 3, 60. 74 3, \$. 37. 730, 8.

पाम रहे हुई है है है . इ महें रहे ١٩٤١ ٦ ٢٠٩٤ ، ١٩٠٤ ، ١٩٠٤ वेतरे हे करार्थके किन्नुन्य के प्रति कर् 62 343 300.342, 343, 8.8.9. रदेर, ८५.५६१, इ.२.८३.१०दे ११४. 90194199 994.998,8.934.949 8 8-47. 941 951 9 9129, cy. 236, e o. 2 5 7 , 164 28 6, 366, 2. 32 3 44. 84. 369; 4.8.2.334 46.5 44.8.44.496, 8.8.6.8.99, 92. ٩٩١٩٦ دْبِ وْ١٩٥٩ ، ٩٧٤٠ وْرْدُ ع 930.937, 8.74.209, 10.8.9.238, 3 0, 236, 90.288, 46 266, 8.62.344, 349, 63.346, 6.2.9. 49 148 8.9. 8199

परान् १.१.६१.१५९, ४.१.१.१९०) ५.२.१०, ३७३,

4301

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

4101

परे: ५२.९ ३५; ८.१.५६.३ ९. परमान् ५.३.२२.४१४. पराल ३.२.१०५.१३०.

परस्य 43: 94136 E ?. १.१.46. के हे हैं संस्कृतिस्तर हुन । १ के हे संस्कृतिस्तर हुन । माहाववीवेटावजावम् 2. 4. 9 44. 4. 9 44. - 249. \$. 4. 266, 2. 2. 2. 3. 3. 4 1. 26. 206, 6 6 6 3.8.2. 3× 21 98, 96.26, 36.20, 11.45, 13. 3 4.63.996, 93.0. 92194129 4.97.984. 4.2.9.980; 3.40. 390, 4.8. 42.34d, 2.90. 305 99195 \$ 90. 80185 \$ 44.886; \$ 8.2. 24 4. 9 6 19 6 19 6 9 2. 10 19 21 रशेरवाः इ दय्येतु ६०, ८६ ६६ 23, 993. Ello 954. 94 . 9 6 40 x . 2 9 7 , 9 9 2 . 2 9 6 , 9 8 2 . देशहरेड १६० रेडेंट , ७.१. 30. 344, 62.25 91201291291 390, 904.543, \$15. 374 \* ( x. 3 9 6, 2 6. 3 2 2, 8 . 9 . 5 2 8, 6. 1.44.30c, wa. 322, 323, 2.4. 3 CC, 3 CC, Y2. C190190 , 42. 420.

44 \$-8-9. 240, \$-3.39 \$ 6. 44 \$-8.9. 29 \$ 6. 9 \$ 6.

\ qc 8.8.4.2 \$4, \$ 2.34. \*\$c;

यराः पःष्ठ-६९-४३६.

परस्याः १.४.२. ३०४.

पराणि १-४-१ ३०३, ८-२-२७-५४%,

**"पर १.३.९.२६६, ४.१०९.३५५, ६.१**८५. १९, ८.३.३८.४३३.

°पर° १.१.२७.२३

परः क्षेतिकर्षः संदिता (पा. स्.) ८-३-३४.

तर्कार्यः (ता. शः ) हे.४.१.२१ वे के नेर्यः स्ट्रां नेरावर् ११०३ वाक नेर्यः वटावनावर् १९०३८२ नेरावर्यः हारावनावर्यः इति

 **°परग्रहण १.१.**६६-६७.१७५. **परग्रहणसामध्ये ३.१.**२.६.

परतस्य १४ र ३३२६

**ेपरतन्त्रत्व १४**०२३०३२५

परतन्त्रा १-४-२३-३३६.

परतर ५.२.१०.३%ई.

**परज़** ( अ. ) र हाउ उ

म. था. श. को. ८९

4 2 42.3643, \$.4.863, 6.864;

2523 336.2453 8.3. 3xd : 4. 3 44, 44, 34 4, 62, 34 6, 63. 346, 43. 360 . 6.8.5.56 T. 2.E. 3101 90 1231 20 18.25(c) 22.203 \$ 5.cc.240. परवारावि (ग.) ४.४.१.३.३९. परनिभित्तक १.१.५७.१ २५ अहरा 1813 815 x 310 Ala delation 96 8.8.84.54 परंतप १.१.४ अ.१ १५ . ११६,६.३.६८.१६६ परपदार्थ १.४.९५.३४९ घरपरतर ५.२.१०.३७३ परपान १.४.२.३६६ परपूर्वस्व ४.१.१ ३.२.५, ६.१.५०८.८३,८४ परप्रधान रास्तरकार्यकः परेहे इतिकार्य चरप्रकोग २.२.३०.४३५ **परप्रा**प्ति १.४.२.३ हेर्र. परभार्या १.४.२.३६६ परभाव रे.रे.३६ ४३७, ५.३.२२.४०७. परमूत ३.१.२.१३।१६।१८।३० परभतलोपवचन ३-१-२-१५ परभूतलायार्थ ३.१.२ 1.7 **परम** २.१ १७.३ देश, ४८.३ देश, ७२.४% है, ५. Sant Branch UTLIN 5.8.130.238 परमकारक ६.२.२. १२३, १३९.१३५, ३.

परमकत्वा (अ.) ७-१-३७-२५५ परमक्का २.१.६९.४०२. इ.स.९३.१३९. राज्यकास ५.४ ६९.४६९. TRANSPORTER S. V. EZ. YES. परमगास्यां यया १.१.७२.११ है. प्रदेशोदह १.१.६३. ११११ परमगोपच्या ५.१.३ ०.३ रेप. परमचतर ११.७२.१३८. परमच्छाञ्चित ८.३.३२.४१९. परमञ्जि १.१.७२.१८८. परमत्व १.४.१०८०३५३. पश्मतिश्वत ८.३.३२.८२९ धरमक्षीं ११.७२.८७. परमदिव १.१.६३. १९६६. परमहित १ १.७२.१६५. परमञ्जरा ५.४.६८.८३४. प्रमुख ६.३.१.१<sup>११</sup>. परमनप्त १.१.७२.१०१११११ UTILIAUS 4.2.20.384. परमानिककाइड ५.२.२०.३ १५. परमनीचैः (अ.) १.१.३८.९६, ७२.१८५, परमनादेकक ५.१ २०.३ रेपे. परसपत्काभिन् १.१.७२. १६ १६ परमधुस १.१.७३.१२५, ७.१.८९.२५३. परमष्ट्य पर् १२१.३०० परमद्रथता ५.१.१२१.३५.३ परमप्रधाल परि १२१ ३००. परममकति ४.१.८९.२४२, ९३.२४७, २४६ परममयिव १.१.७२.१टेउँ परममद्द्र १.१.७२.१टेउ परमक्ट्य १.१.७२.१टेट्ट परमकं ६.१.४९.६ेर्ट्ट परमकं १.१.३९.१५६१५ चरमवाच १.१.३९.१५६१५

परमवात्स्यायन १.१.७२.५ है है परमावित्व १.१.७३.५24 परमञ्ज्ञ २.१.६९.४०६ ह.२.९३.५३३ परमाश्रेत १.१.७३.५25 परमञ्जलित १.१.६३.११११ परअस्तिक्ष १.१.७२.५३३ परमस्ति १.१. ३३.१८८ परमसंनिकर्ध १ ४ ११० ३ ६६ परमसप्तम १.१ ३७.८८ परमसार्थःक्रिकिश ८.३.४५.४३५ परमसर्पिकशोति ८-३-४५-१ ३६ परमसर्व १.१.७२.१३५ परमसीत्य १.१.७२.१ है। परमसेना २.४.१९.४उँ८ परमस्वस् १.१.७२.११.५. १११०११० परमहत्त्व १.१.७२.१८६ परमातिसहत १.१.७२.१ देरे. परमात्मक ३.२.८३.५३. परमान १-२-८३-१३६ परमानुद्रह १-१-७२-१टेफे, १टेट. परमानेम अन्य-१०७-३१६ प्रसायम् ७.२.५०७.३१२ परमाहिश १.१.७६.५८७

परमाहम १.४.१०८.३५ ५, ७.२.३०७३ वर्द.

परमेकी ८.3.१ v. \$ ₹ परमोबीः (अ.) १.१.३८.५६, ७२.९८५ परवणावेडा १.१.५७ कामा वर्ष ३११३११३ परक्ष (पा. श. ) ३ म. १.१.३. ८११ भार ६ ६4, 960, 8 2.397, \$. P. 9. 19. 15, 8. 8-86-45, 66 SISISIAIAIRIE 300-146; 530; 0 8.45.544, 6 36130 EIC 3613 40.246 परहराब ६.१.२ 9 है, ३.७६.१६६२, ४.७४. 3 64, 6.8.9.3.2 86, 20.240, 40. परस्वप्रकाण ६.१.५ ८.७० परक्रपत्रतिबंध ६.१.५०.००, ४ ७०.२०८ परक्रवप्रसङ्घ ६ १.१०२.७९. परस्पथचन ६ १.१०८.८५ परलोष १६।१६, ५.२ १२.३५०. परवचन १.१.४६. १९११ ११ ११ ११११ वर द्वाप्तार मा प्रवार र . . इ.१.२. 95123 परवत २ ४-३६-४ वेट, रेपर, परवाश्चिक (पा. श.) १.२.४८.२६५ 294, 2.4.25.20 परविश्विता ५.४.६८.४ है. परवाहिङ्कं द्वन्द्रसत्युस्वकोः ( पा. सू. ) २.४. 36. 4.8. 4.8. 6 5. 435 परविकान ३.१.१.१३.

परविश्वतिषेष १-४-२-३ दे इ. २-१-१-३ % ३.

परशब्द १.१ 3 रहे, र.५.११ र ४ 3 % ( ) 2.30 E 4.9 6 ( . x . x , 3 7 994. 99 4; 9 3 0; 8.9.64.236, 2.36.266, 4.9.2. 330, 4.8.92.96, 940.88, 2.930. 134; 8.xc.209; 6.8.9.25c; 46.

परशास्य १.१.६१. १०११९११९

पर्श (य.) १.१.६१ १५१, ४.२३, ३२५ इ 3.2. 300; 306; 32.366; 8.8.

परशास्त्रिक २.१.३३ ५१६ परमा (पा. स.) १.१.६१ १६० परस्तात १.१.१ ० . हे में हुए

परसप्तमी (पा. श.) १२ ४५ ३ ई. ३ १. 39 79, 8 8. 90 2 x 3, \$.8.23.9 (x. 6.3.69.489

परसवर्ण (पा श.) २०६, ६।६।७।९।९,७. P. 42 25 7 6.2.5.3 93

**ेपरसंवर्ण (**पा. शा ) ३ ४, ३८, ७.१. ७२. २६ ४ 3 3 13 2 132

परसवर्णान्य ३५, ८.२ ६.३१६.

°परसवर्णप्रतिषध ३३.

परसवर्णीभूत ८.४.२ प्येट

परसाधन १.४.५१.३३५, इ.१.७.१५, ११.

परस्पर २.२.२४.४१ है, ६ ४ १.१५

परस्परव्यचेक्षा २.१.१.३६६.

परस्परीयपद १.३.१६.२६६.

**परस्मेपद** (पा. श.) १.१.३.४८, ६३ १६९, २ ११.११८ इ.१०.२६८, २६८, १२. परसीयदानुक्रमण १.३.१०.२ छैपू.

504 168150123153153153 54 عام : وعروج عد مر مرادا و دارا مرا عام : وعروج و و و او او ازام دا عن عيد عدد عدد المعالم عدد يراع المعد المعالم المعدد المعالم المعال 39 40 46 60 60 60 60 40 96 183 9 - 6, & 8.4.49, 8.95, \$.6.973; 0 2.44.545 8.84. 31314181616 परस्मेपद (पा. श.) अ.प्र.२.१६८, १६९,

°परस्मेपद १३ १२. र अप

परस्भेवदमहण १.१.६३. १६९. ४.५९.३२१

परस्त्रीयहानियमार्थ १-३-१२-१६५५

परसीपडवर ७.२.६२.२१%.

वरसीवरप्रतिवध १-३-७९-२ र्रू परस्मेपद्यातिषंधार्थ १.३.१२.३०६

परसीपद्यचन १.३ ८८.२६५.

ं परस्मैयद्विषया १.३.७९.०१३.

पर्केयदन्यत्यथ १.४.५. ३१५,इ.१.८५.६१

परस्मेपद्संज्ञा १.४.१. १२११ म् १६११ १।१६ 333: 64. 32132134134

°परसमेपदसंजा १-३-१२-२ १५

परस्तीयवसंत्राप्रवंक १.४.१.२१९. परस्मैदानां जलतु इस्थलधुस्रजल्बमाः (पा.

स्.) १.३ १० २६ % २६८.

परस्मेपदार्थ ३.१.५८.५५, ८०.६६. परस्मेपदाश्रय १.३.६०.१३८५. परस्मेपदाश्रयत्व १.३.६०.५२५. परस्मेपदाश्रयत्व १.३.५०.५८५, परस्मेपदिन १.३.१२.२५६, ३.४.६९.१९५,

७.२.५९.२९८. परस्मेभाव ६.३.८.१९३. °परस्मैभाव ६.३.८.१९३.

°वरा १.३.१२.२४५.

पराक्ष ३.२.११५.११९.

पराङ्गवास्य (पा. श.) १.१.४१. १००, २. १.१. ३५८ ; २. ७१९११ ५ १००, २.

पराची २.३.६२.४६ै६. पराठव ६.२.५२.१३०

4.56. 40.45.6. 46. 36.6.

यरादित्व ६.१.९.१३; ८.३.७९.४१४५, ४४५.

परास्त ६-२-१९९-१

पराप ६.३.९७.०५३.

परापराज्ञ १३.

°षरापेञ्च पः३.५५-५५६, परापेञ्चा पः२.४८-५८५.

पराभाव (स. नः.) ६११११९५११९

पराभूत ११.

परारि (अ.) ५.३.२२.४०%.

°परारि ४ ३.२३.३०५.

परादित्न ४-३-३३-३३५.

परार्थ १.१.५९.६५%, ४.१.१.४८.२५%, ११०. ३५६, १३५५, १.१.४८.२५%, १.१.४८.२५%, १.१८.

°परार्थ इ.१.४०.४४. परार्थविरोधिन २.१.१.१५१४. परार्थाभित्राम २.१.१.३६४.

पराशब्द १.४.१९.२ १९.

परि ( उप. ) २.१.१००२ वैर्ड, इ.८.१ ४४६ । ४४७, ४३.४वैर्ड, इ.३.१०७१ वैर्ड, प्र १.१८.३३, ८.१.५.३६६, ११४४ । ४.२८.६३९४.

ेष्टि ( उप. ) १.४.९३.३४८; ६.१.१३५५

परिकूल ६-२-२१-१५४.

परिक्वश ८.२.५५. ८११ १११२।१५

°परिक्कोश १.४.२५.३२८, ४.१.४८.३९ँ, परिका ३.२.५०५.१३३ै.

 392, 8. 9. 5 2 3, \$ 8. 5 . 9 3, 6. 4 3, 8. 4 3, 8. 5 . 6 3, 8. 5 .

पश्चिति १.१.५ ९.५०० ०, ४१.५.१९५, १०. २१६, २.४५.२८८, इ.२४.३०६, ५.३. ५.४०, ६.१.५३.१५.

**परिगणिता ३.४.६७. १७**२३, ५.१.१.१२१.

परिगणितिन् २.३.३६.४५ँ८. परिग्रहण ७.२.९१.५५९५

**ेवरिग्रहार्थ ३**-१-२६-३५.

पश्चित्तीतस्य २.३.५.४१%.

परिमहीतब्या बीन २.३.५.४ रेट.

परिबद्दीतु २.३.५.४४८.

परिग्रहीअधीन २.३.५.४४%,

परिग्लान २.२.१८.४१६.

परिवर्धा ३.१.१९.२ डे.

°परिचर्या ° ३.३.१०१.१५३.

वरिकास (वे. श. ) ७ १-३९-२५६.

परिणामक ८.४.१४ ४५%

परिणाह ४.१.१११९३६ई.

परितः (अ.) २.३.२.४४४, ५.३.९.४०५

**°परितः** ° (अ.) २.३.२. ११२३.

°परिज्ञाणार्थ ३-१-५-२ है.

परिजिमर्तम् (अ.) ६.२.३३.१२५, १२१.

737, C. 8.4.366.

परिदेवन इ.इ.१५.१४.१

परिवृद्धस्य (अ.) ७.२.२ ०.२ दें.

परिधान ३.१.१९.२ उ

परिपक्क ८.४.११.४५

परिपवन ( यहाे. ) 💱.

परिपाल्य ४-४-६२-३३).

परिपूर्व ७.२.२१.२८८.

परिप्रत्युपाया वर्ष्यमानाहोशात्रावयवेषु (गा.

स.) क्र-र-१-१२२, १२१-१३४, ३३०

परिश्रत्युपाप<sup>२</sup> (पा. स्. ) ६-२-३३-१३ रे. परिश्रञ्ज ५-१-१८-३ रेप्, ३५५, २-४१-३ रेप्, १३।१४, ३-९३, १४३

परिप्रक्षामाव पःरः ४१०३ हैर्रे, ३.५३.४१ैट.

परिप्रापण ७.२.८.२५५, ६७.३००.

परिमापन ८.४ ३४.४६३.

"परिभाष १.३.१२.२ उँदे, ६.१.१५८.६८, ३. ६६.१६८, ७.१ ९६.२ उँद, ८.२.८६.

**°पा€भाषा** (पा. था. ) १.१९.५.५<mark>५</mark> १९३६ ६ ४, १२.६२, ६१.७.३४, १९३८ १, ६४, १८१४.५४, ५५,

परिभ षास्तर १.१.३. <sup>थु</sup>ई. परिमानित २ ४.७०.४ रेपे, ६.१.१३.२३. परिमञ्ज ८ ४.३२.४६३.

°परिमाण ५.२.३७.३ ३ टे.

परिमाणब्रह्मण १.३.१.२५१ है, २.३.४६.४६ १, ५.२.५९.३५६, ७.३.१५.३१६.

परिमाणतः (अ.) ५.१.१९.३ रेडे, ११९.३ है. . परिमाणपर्युतास ५.१.३ रेडेडेट, १९.३ रेडे

**°परिमाणवचनमात्र २**.१ ४६.४६५.

परिमाणशब्द १.१.७२.१ १ १३.३१६,५. २.४५.३८३.

परिमाणाख्यायां सर्वेभ्यः (पा. स्. ) १.३. १९.१४पे, २०.११४३, ३६.१४४८.

परिमागाग्रहण ७.३.१५.३३१.

परिमाणान्त ४-१-२२- २११, ७-३-१५

परिमाणान्तत्या क्षेज्ञाशाणयोः (पा. स्. )
७३ १०-३५०, ३५५,

पश्चिमाजार्थ १.४.१ ३.३१ँ, इ.१ ३.१ँ, ४. ३.१४० ३<sup>०</sup>३, ५.१ ३ ३३८, ६.१.८५. १९, ८.१.७१.३८२, २.६.३९६.

परिमा। जेव २.४.५१ ३९५, ३६६,२.५ ४६ ०, २५५६, ५५ ४६ ०, २५५६, ५८ ३५५५, ५८ ३५५५, ५८ ३५५५, ५८ ३५५५,

°पशिमेत 🤾 .

परिमुखादि (ग. ) ४-३-५८-३ वै ०, ६ १-६३-

परिमृज कि के के प

परियोग ८.२.३३४ ई.०.

परिवन ६.२.२३.१३५.

परिवर्तन १.४.२३.३५६, २४.३४.४८३, ५.

परिवादक ७.४.१.३ वेपी, १३.३६०.

परिवी १.१.६२.१६ँ३, १६४, ६.१.८६.६६

पश्चित १.४.२४.३१%.

परिवृद्ध ७.२.२५.२५८.

**ेपरिवृद्ध ६**-४-१६१ २५१.

परित्रुता 👸.

परिवृत ४.२.१०. १२।१२।१३।१४

परिवती रथः (पा. स.) प्र-२-१०-२३४ परिवेदिषत ६.१.१.५. परिस्तर्थ ६.१.१०८.८३, ८४, परिन्यवेभ्यः कियः ( पा. स. ) ८.२.४६.४६० परिवत्यय (अ. ) ७.२.२१ २८८. परिवरीयस ७.२.२१.२८ परिवाजक २.१.१.३६५, इ.च.१२४.११५ : 8.9.94× 99192194

\*परिवाजक 8 २-१२४-११५. परिज्ञाजिका ३-२-१४-३ ०. परिवक्तीर्णा (वि. श.) १.१.७२.१८८. परिषठ ३.३.१०८.१५५. **'परिवेक ४**.१.४८.६१४

प्रशिक्तकाल २-३-५-४१५

परिसमाम ३.१.४०.४८, ३.१०.१३८

परिसमामा ३.२.१०२.११ 'uरिसर्वा' ३.३.१०१.१५ँ३ परिसावकीयति ८.३.६५.४६.३.

परिसोवीरम् (अ.) ६.२.३३ ११५,३२१.१३४. परिहास (अ.) ३५.

34, 46.932, 40.990, 40.922, \*4.220; \*4.233; Ex.236; 90199 99 916 2 4 4 4 6 6 4 8 6 9 5 6 6 2 5 5 24. x 5 2; 8. 62. x 2 3; \$. 8. 3. 9 3. 39. 28. 8. 65. 36. 8. 8. 3. 3 6. 6. €. 8. 4. 9 × 9 € x4. 3 € 100. 5 € 1 000. 6 € 100. 3 €

9 - 6 - 9 9 2, \$ - 6 6 - 9 6 6 - 8 - 2 - 9 - 2 - 9 93 96 947. 22 9.8.3.272 16 1919319 Picrosoft 90.375, (3.360, 2.2.96.37 3.94.826

ेषरिहार प्रश्निप्र के वाक्ष परिहारान्तर १.१.५६.१३७ . ७.३.१.३१६

णरिवत वेर. १६. वे. १.१.७.५३, ०८,२०. ve: x4.992; 44.946; 60.964; 2. x3. 294, 6x. 3x 3122 4x 3. 4. 2 4 . 8. 9 0 6 . 3 4 5 . 2. 9 . 4 9 . 93194194 2.26.432 8.9.463, 78.744. 34.727. 3.8.8.8.99 93. 3. 5x. co. 2.902.995. 8. 39.9 \$ 3, 8.8.96.3 6 6 63.2 5 6. १२.२ भूष, ५ १.9.33 & 9 १.3 भू, 2. xc.363, 8.50.x36; 8.96.x33; 4.3.66.964; 9.8.9.200; vz.z64. 2. < 2. 5 0 5, \$19.39E, 88.528, 40. 336, C. 2. 46. 494

परीक्षित ैं. परीतत् ६.१.७१.५० १० ४.४०.११ परीवादक (शि.) १.१.५७.१ केंट, ५८.१५०. परीवाह ४.२.९५.२ टॅर. परीमि ३.३.१०७.१ वर्षे पर्वत ( अ.) प्रकृत्या है। १ एक प्रकृत "परुत" (म.) ४-३-२३-३६४.

**"परोक्ष ३**.२.१०८.१९५. **"परोक्षता ३**.२.११५.१९२०. **परोक्षा** १२.१८.<sup>१९१९</sup>१५५; ३.२.११५.

परोक्षे लिह ( पा. स्.) ३-२-१०८-११९६;

परोच्चारिता १.१.१.५ हे. परोपवेश पर्भे, १०१२ हे. परोभाव ३.२.११५ हे. परोवर ५.२.१०. हे. हे. परोवरीण ५.२.१०.३ हे. पर्जन्य १.२.९.१ हें, ४१.२५ २३ हे.

१३१.४४३, ६.१.१२७.८६, पर्जन्यवत् १.२.९.१६, ६.१.१२५७.८६,

प्रण १.४.२३,३२३, ३२४, २४,३२६, २.३. १.४३५, ६२.४६६, ३.२.१२४,१२५ १.४.१.३८,३८,३५,८.१.१६३.

**ेचर्ण ३**-२ १२४-१२५.

पर्णाध्यस् ४.१.६.२००३, ६.१.६८.४६, ७.१.

पर्णसय ५.२.५१.३<sup>२</sup>ई. पर्णशास ५.१.५१९.३६६.

म. भा. श. की ९०

पर्णशुषिवत् ७.४-६५-१ ३५५.

पर्वाद्वं (पा. श.) ४-२-९९-२ ९२.

पर्यादः (पा. स.) ४-४-९९-३ ९४.

पर्याद्वयम् २-२-१-८-१६.

पर्याद्वयम् १-१-६२-१६३, ५-१-४-१५.

पर्याद्वयम् १-१-६२-१६३, ५-१-४-३५.

पर्याद्वयम् १-१-६२-१६३, ५-१-४-३५.

एर्याद्वयम् १-४-५-१९३, १-१-४-५.

पर्याद्वयम् १-४-५-१९३, १-१-४५.

पर्याद्वयम् १-४-५-१९६.

पर्याद्वयम् १-४-५-१९६.

पर्याद्वयम् १-४-५-१९६.

पर्याद्वयम् १-४-५-१९६.

पर्याद्वयम् १-४-५-१९६.

पर्यास १.४.२३.२३२५.
पर्यास्य १४.४.३.२३२५.
पर्यास १.४.३.३२५.३.३२५.
पर्यास १.४.३.३६५.३.३५५.३.३५५.३.३५५.३.३५५.३.३५५.३.३५५.३.३५५.३.३५५.३.३५५.३.३५५.३.३५५.३.३५५.३.३५५.३.३५५.३.३५५.

पर्यादि (ग.) २.२.१८.४१६, ६.२.१२१

र.१६१९%, ३५७. पर्याववाचिन दें. पर्यावार्थ १-६-७१-२६३. पर्युवस्तिस्था ४-१-९३-२४६. पर्युवस्ता ४-१-९३-२४६. पर्युवस्ता ४-१-९३-२४६.

पर्युवासलामर ६.४.१७१ २३३, ७.३.८५.

पर्यपद्धक्त दे.

पर्येषणा ३.३.१०७.१५ँ,

पर्येत १.१.७.५९ँ, इ.५२.२३९, ३.२.१२३.

६११७११७१९२३२०१२११२२, ५.२.९४.

पललापण्ड १-१-१-३<sup>5</sup>, २-४५-२१ै. पलाण्ड ५-३-६६-४४.

पलाण्डभाक्षती २.२.३६.४३%.

**ेपलाल १.२.**३९.२५ँ२, इ.३.१८.१४ँ६, ४.

'पलाली' पःरः१०००३९६.

पलालिस पन्र-१०००३ रेइ.

पहांचा (वन.) १.१.५.३९, ४.२५.३३१, २.१.५.४५, ४.१.५.२३१, ४.१.५.२३१, २.२४.४१६.

'पहांचा (वन.) २.१.५.३५६, २.२४.४१६.

पहांचाच्या ३.३.५२४५, २३१५,

पहांचाच्या (व.) २.२.४५, २३१५,

पहाशातन (बि.) २-२-८-४११, १४-

पहाच ( वन. ) १.१.१.२<sup>२</sup>४, ४.१.३.२<sup>3</sup>१, पिछकीः ( वेश. ) ४.१.३८.२<sup>3</sup>६, पिछत ८.२.२५.८०२, ५.३५. पिछत ६.१.३९.२<sup>3</sup>६, पिछत ४.१.३९.२<sup>3</sup>६,

पक्षियोग ८.२.२२.४०. पत्यवर्चस ५.४.७८.३४३.

पत्र रें १११०१ रें रें, ५००१रें रें, ६१०८७.

पवमान र हर्दर हैरेर, इ.र.१२७.१२९,

पवर्गान्त ७.२.१०.२<sup>२५</sup>. पवितम् (अ.) १.१.४.५३.

पाचतुम् ( अ. ) १-१-४-५५ °पवित्रपाणि १-१-१-३ेरी.

पट्य १.१.५०.११, २.४.३५.४८, इ.१.९७.

पशुकाम ३.१.१२३.टेड, १३१.५६.

पशुम्रुक्त २.४.२६.४.४६. पशुम्रुक्त २.४.२६.४.४६. पशुम्रुक्त प्रसिक २.४.१२.१४।१६॥१६।१४॥

ेपश्चात् (अ.) ४-३-२३-३३६.
पश्चार्ष ५-३-२२-३६.
पश्चिम ४-३-२३-३६.
पश्चत् ३ ४-१-५०-१३५.
पश्चत् ६-३-२१-१६.
पश्चताहर (शि.) ६-३-२१-१६.
पश्चताहर (शि.) ६-३-२१-१६.
पश्चताहर ११.१-१३५३.
पश्चताहर ५-१-१३५३.
पश्चताहर ५-१-१२-३५३.
पश्चताह ६-४-१३-२-२३५.

या ( श. ) ३.४.५८.१५ पाति १.२.७१.२५०, इ.२.८.९६. पान्त ४.४.१४०.३३५. पादि १.१.७१,१२५, १३७. पिबति रेरा रेगावप स. १.१.१.३६ % है. 62.48 3.5. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 123.923. 6 9 64.60. 162.903. 3.6.20.8.0 विकासः ३० विवन्ति ६.१.८५.६०. Tai w. 8. 3 x . 2 4 5. पपतः १.१.५९.१५७: ६.१.९१.७९. चतः १.१.५९.१५७, ६.१.९१.७१. TTUE 6.4.64.209 miga 8.2.9 c.9 44. र्धावम १.२.१८.१९९. पास्यामः ३.२.११०.११८: ११४. विस १.१.५६.१३५,१४१,८.२.१०७ 433. विवत ६.४.६६.२०८. अपिवन ३.१.५१.७३. अधिकाम के.च.११४.११९. पियेन रह रेश्रेरह ४.१.९.१३.२४८, 4. B. E E . 798. अपासीन २.४.७७.४९५. अपु: इ.४.११०.१ अपाम इ.र.११०.११५;११८. अनुपिषति ३०. प्रपियास्ति है है ५८०१५०.

प्रवर्षी ३.२.११५.१२३.

पीयते ६.१.५०.५९, ८४.५७, १२. १८, १.१.२५.८४,२.६४.२४३, ३.१२.

पेपीयते ६.१.१२.१६. पालयति १.१.२३.८७, २.७१.२५०, ७.३.५७.५२३.

परिपार्कायच्याते १५.

°पा (धा.) २.४.७७.४१५.

**ेषा** ( था. ) ३-३-५८-१५०.

पांशुरपाइ ६.१ ८४.५७,

पांसु ११.

पांसर ८.२.१८.३१ेटे.

पीसरपाच १-१-२३-८५.

पांसल ८.२.१८.३१ेटे.

ेपाक १४.३.१६६.३२४. पाकमार्य ६.३.१.१५६. पाकयिक ४.२.३५.२४७, ३.६८.३१६. पाकयिक्य ५.१.६५.३६१. पाकविद्या ३.१.६७.५४. पाकि १.१.५८.१५. पाक्षिक २.३.४६.४६३, ६.१.६१.४३, १३५.

पासहण २.४.७९. ४९५. पासक ३.१.९४.७४. पाचत ३.२.१२४.११६, ११४.
पाच्छड्ड १.१.७२.११८६.
पाञ्चकपास ४.१.८८.११८.
पाञ्चकसापिक ५.१.२८.३१८.
पाञ्चकसापिक ५.१.२८.३१८.
पाञ्चकद ४.१.८८.१४५५.
पाञ्चनद ४.१.८८.२४५५.

पाञ्चाल १-४-१-२९६, ४-१-९५-२५ै६, १६८-२६ैरे. पाञ्चलोहितिक ५-१-२८-३<sup>२</sup>टे.

पाञ्चलोहितिक ५.१.२८.३४८. पाञ्चि ४.१.५३.२५०. पाञ्चीदिनिक ४.१.६८.१५११. पाञ्चीदिनिकय ५.१.५५.३६१. पाञ्चीदिनिकय ५.१.५५.३६१. पाटयति (पा. श.) ६.१.१२.१७.

पाटिश्विष्ठ ( मा.) १.१.५७.११९, २.१. १९२, इ.१.२५९, २.१.१६.३८०, इ. २८.१४५५, इ.२.१०२११२, इ.१.३३० २५,१४५, ३३६.१६२, ४.३.६६.३११ २५,३२२, इ.४.२२.१९२, ७.२.६२.

°पाटलिपुत्र (गा.)२.४.७.४७४.

पाटलियुत्रक १.३.१३.२५३ .. ४.२४.३२५ ४२.३३३, २.१.१.३६५, २.११.४१४ ४२.१३२.<sup>२३१२</sup>१ ५.३.५७.११११

पाटालिपुत्रवत् १.२.१.१<sup>१३</sup>, ७.२.६२.२१९, पाटालिपुत्रस्थ १.३.२.२५९.

पाह्पट ६-१-१२-१७.

वाठ भार् भूगा भेग १.१.२७.२५ हेर्ड्स

पाठिविशेषण १.१.२७.२८, ८.१.२७.५३३३

पाठित १-१-६३-१६ँ-

पाणि (प्राण्य ) १.१.४९.११६, ३.१.२५९६, ३.४८.१६१, ३.४८.१६१, ३.४८.१६१, ४.१.५२ २१६, ५.१.५५ २१६, ४.१.५५ ३.४८.४६१.३५, ८.४८.३६४

पाणिगृहीता ४-१-५२-२२<sup>१</sup>, पाणिगृहीती ४-१-५२-२२<sup>१</sup>, पाणिगृहीत्यादि (म.) ४-१-५२-२२<sup>१</sup>, पाणिनीय १<sup>५</sup>, ४-२-६६-<sup>६१९२</sup>५.

पाण्डुकम्बल ४.२.११.२७५.
पाण्डुकम्बलिन ४.२.११.१९११६८११७.
पाण्डुकम्बलिन ४.२.११.१९११६८१६११७.
पाण्डुपचातम् (अ.) १.४.३७.१५६.
पातानितरा ७.१.१.२४०.
पातानी १.१.५७.११२२.
पातानप्रस्थ (गा.) ४.२.१०४.२६८.

पातानमस्थ (या.) ४-२-१०४-१८-पातानमस्थक (या.) ४-२-१०४-१९-१ पात्र (प. ना.) १-१-१-१३९; २-४-१०

पात्रादि २.४.३०.४.२.३. पात्री ४.१.६३.२.२.४. पात्रीमार्थ ६.३.४.५०. पात्रेसमित २.१.४८.३.९. पात्रेसमितादि (ग.) २.१.४८.३९.०. पाथस ५.४.३०.४.३४. पायस ५.४.३०.४.३४.

 20.202; 8.2.322; 8.42.923; 4.3.43; 43.

पाइनिष्क ६-३-५६-१६ ३. पाद्यात (पा. श.) १-१-७२-१ वेर्ड. पाद्रोग (रा.) १-१-५९-१५६, ६-१-३२-३०. पाद्रोगनिमिस १-१-५९-१५६, ६-१-३२-

पाइशतग्रहण ५.४.१.४ है ... पाइशब्द ४.१.१.१ है है, २.३८४.२ है ५. पाइशब्दसमामार्थ ४.१.१.१ है है. पादस्य पदाज्यातिमापहतेषु ( पा. स्. ) १. १.७२.१ है ...

पाव्हारक २.१.३३.३१६, ३.३.१११३.१९५.१५, पाव्हारकाद्यर्थ २.१.३३.३१६, इ.१.९५.८३, ३.११३.११९५.८३,

पादाबसंचन २.३.३५.४५.४. पादि १.३.८९.२१५.

पादिक १.१.५७. १९१२ , ३.७२.२५ %.

पादीन ८.२.१.३८५.

षाक्षेत्र्यतरस्याम् (पा. स्.) ४-१-१-१११, ७-१-१-१६.

पादोपसंग्रहण १-१-५६-१३५. पान ५-१-५८-३३४.

पानागार २.१.१.३६०.

यामिय १.४.२ ३.८ र्यं, १.१२.३ पेदें, १.२.१२३० १रें र्वे, ४.४.२४.३३०, ६.१.५०.३६, ८. १.१.३६२, पान्य १.४.५६.३५ेँ०, पाप १.१.५०.१२५, ४.१.४८.२५ेँ४, ५.३.५५.

पापकृत्यति १.४.२.३०८. पापचक १.१.४.५५.५.६. पापनक १.१.४.५.५.६

पापतिं (वे. श ) इ.२.१७१.१३५,

°पापति ३ २.१७१.१ई५. पापार्थ २ २.१८ ४१ई.

पापीशस ५.३.५५. ११११२

पाप्सन् ४१.१४५ २६०, ८.१.३५.३ रेने

पामन (गं.) १.१ २५.२५.

पामनपुत्र ६.३.७३ १६९,

पामना ६.४.१.१५९.

पायक २.३.७. ४७%,

पायस ( सा. पे. ) ११.७२.१९८, ४.२ १०४. २९६.

पायसिक ४.२.१०४.२९६. पादय° ३.१.१२९.१११३.

चार २.१.१८.३८१

पारकल्पिक ४.२.६०.२डे४.

पारम ६ ३.१०९.१ वर्षे.

पारत ४.२.१०४.२११.

°पारत ४.२.१०४.२रेंदे.

पारतन्त्र्य १.२.५९.२३०, २३१,४.२३.३२५

°पारतन्त्र्य १.४.२३.३२५. पारतारिक ४.४ ११.३२३१.

पारमगोपुश्छिक ५.१.२०.३ १५.

पारब ३.१.६७.५७, इ.१.८५.६६.

पारलीकिक १-१-२६-३६, ४-१-६०-३१७.

पारस्कर ( यं. का. ) ६.१.१५७.९६.

चारस्करप्रथति ६.१.१५७.१६. पारायण २.३.६९.४६९, ३.२.५२७.१३०, ५. 8.42.346. 4.2.28.26.26

पारायणतरायणचान्द्रायणं वर्तयति (पा.स.) 4.7.20.384, 386. पारायणिक प.१.७२.३५८. पारावारीण ४-२-९३-२१३ पारादारकलियक ४.२.६०.२३ र. पाराज्ञरिन ४.२.६६.२१६. चारिखीस १.१.५ इ.१५३. पाविस्ती ७.२.२०.२० **वारिभाधिक १.२** ३३.२५०, ५१.६२७, ५८. 22, gr. 234, 2.8.9. r32, \$.8.

26.35 4.3.44.746 \$.2.23. 920, 6.2 69.890 पारिभाविकानवात्त ६.१.१५५८ १८.

पारिभाषित ४-३-३-३ रें पारिमुख्य ४ ३.५८.३१०.

पारियात्र (दे. ) २.४ १०.४ ईंपू. ६ ३.१०९. 954. 6.8.4.364.

पारिवृद्धि ७.२.२१.२८८.

पारिबेण्य ४.१.१ १४.२५७.

पारिहनव्य ४-३-५८-३ है ..

पारीण ४-२-९३-२९९.

पारे (अ.) २.१.१८०३११.

पारेगङ्गम् (अ.) २.१.१८० ३ देर.

पारेश्वस्तक ४.२.१०४.२१८.

पार्धक्वन ४.२.१०४.२९८.

पारेवडवा ६.२.४२.१ र ६.

'पारेवडवा ' ६.२.४२.१रें६.

पार्थ (मा. वि. ) ४.१.१२०.२५८.

पार्थक्तारिका ६.३.३४.१५5. पार्थिव २ १-६९-४ हैं , प.१.१२२२.३ हैं, प. 2.938.308

पाधिका ४-१ ८५-२३६. पाधिवी ४ १.८५.२ ३६ पार्वायनी ४.२.९९.२९२. पार्थातिक ४-४-१ ३३९. पार्श्व २ इ.६७.४६८, ४.२ ४३.२४०, इ.६०.

390, 4.2.34, 320

पार्श्वेस ५ २.७५. १५११७ पार्श्वतस ( अ. ) ३.१.२.२३. ८.२.८४ ४९७. °पार्श्वतस् ( म. ) ४ ३.६०.३१६. पार्श्वतीय ४.३.६०. ३१० : ५.३.४८.४११ पार्श्वशय ३ २.१५.१ %. पार्श्वांडि (ग.) ३.२.१५.१००. पार्थदृक्कति (वि श.) रेहे, १.१.४८.११ है.

वास्त्राद्वी प्रन्हेन्यपर ३३५ गावक ७.३.४५.३२५. वावकाधि ७ ३ ४५ ३ ६५.

पावयू (धा.) १.१.५८.१५३.

पाविका ७.३.४५.३१५.

पाठ्य इ.१.१२५.६६.

पाद्या ६.३.५.१४४, ८.२.४४.४०५ 7151° 2.2 \* 4.2 64.

ग्राहाप (प्र. ) १.१.३८.१५, प.इ.४७.४११,

°दाहाय ( प्र. ) ६.३.३५ १५४.

पाइक्टि २.४.७७.४१५.

पाध्या ३.१.१३.२५, ४.१.७८.२३१.

पाझ्यापुत्र ४.१.७८.२३१.

पि (धा.)

वियति १.१.५.५ र.

विर्यान्त ६.४.८७.२३१,

पिकी (पक्षि.) ४-१-६३-२२६.

पिक्क २.२.६. ४११ , ३.१९.४५२, ५.१.

पिङ्गलकाण्य १.१.७३.१९०.

पिचव्य ५.१.२.३३७, इ.१.८०.५५.

पिच्छावि (ग.) पःरःरः १२।१४।१०।१८। १९।२१

पिश्र ४.२.३६.२५८.

पिश ४.२.३६.२५८.

**ेपिटक १.२.३**०.२०६; ४.१०९.३५५.

•पिटच् ( प्र. ) ५.२.३३.३७०.

(4.) 4.4.33.300.

(40.8) 19 3, 8.8.40.934, 996, 4...

942, 62. 963, 02.925, 8.2.3.

23, 24.32, 00. 36, 02.925, 8.2.3.

9.92.32, 00. 36, 02.925, 8...

9.92.36, 0.8.902.200, 2...

°पिण्ड ४.१.६४.२१६.

पिण्डकर १.२.१४.१०.

पिण्डफला ४.१.६४.२१६.

पिण्डाकृति १३।१४.

पिण्डी १-१-४५-१११ , ४-५१- ३३७.

पिण्डीस्त १.३.१.२५ ..

पिण्डीभूता ३.२.१०२.११६,११५.११०.

 पित् (पा. श.) १-२-४-१९४, १९५.

पितापुत्र ६ ३.२५.१ ४७.

पितामह ( संवं. ) ४.१.९ ३.२५ ७, २१८, २.

°पितामह् (संग्रं) ४.२.३६.२५५.

पितामही ४.२.३६.२४४.

पितरामातरा (व. श.) ६ ३·३३ १<sup>५</sup>९.

पितुःब्बस् ८.२.६. २३।२३१३३।२३; **३**.८५.

पितुरस्तेवासिन् ६-३-२३-११३.

मिल (संब.) १ केंद्र राज्य केंद्र अप केंद्र अप

पितृ (संघ ) १.१.६७.१ ६२, २.७१.२५ ६, ४.२.३६.२ ४४.

'पितृ ( मंत्रं. ) ३६, ४.२.३६.२७५,

•पितृ॰ १.२ ७१.२५०. पित्रक प.इ.८३.४२५. पितृगद ६-२-५२-१३०. पितृतः ( अ. ) ४.१.१६२.६६५. वितृइतक ५.३.८३.४३५ वित्रदेवत्य ५.४.२४.४३३. पितृवैवत्य ७.३.४५.३२६. पितृब्रदय ५.१.९.३१६ वितृपितामह (संगं.) दः ३-२५-१४/-पितृपिताम इश्वि ६-३-२५-१५-८ पितृभाग ५.१.५.३३१ पित्रभोगीण ५ १.५.३५०. पितमत् ४.१.८५.२३६. १६६.२६५. °वित्रमत् ४.१.८५.२५६. पितवंडा ४-१-१४ अ-२६१. वितृत्य ( संबं. ) ४.२.३६.२५५ पितृटय° ( संबं. ) ४.२.३६.२५३. पितृत्यसुत्र २-१-१-३६६. वितृशरोर ५.१.५.३ रे. पितृदवसुरुक्त ग् (पा. सृ. ) ४ १-१३४-२५५ वितृब्बस् ४.१.९६.२५३, १३३.१६५९,१३४. 244. पितृसहरा ४ १.१.१९, ६.२.११. ११५. पितृसद्दशी ४-१-१-१५ पितृस्था ५.१.५.३ रेडे. पितृहत् ३.२.८७.११५ पित्करग १.३.७. १६६३, ३.१.३४. १३१२३ पित्करण ११९०० ३५१, ४.१.१ अ.२.१ पित्करणसामध्ये ३.१.८३.६४ पित्कृत् ३.१.८३. ैर्ड. पित्त रेंदे, १.४.१०९.३५५.

म, भा, श, को, ९१

°विन्द प.१-३८-३५१. पित्तरेश १-१-५७-१६८, १२८, ६.१.१२.१५. पिस्व ३.१.७८. वर्षावस्थित ३ ८३.६३. ६४.४. पित्मतिवध ३.४.२.१६६. पित्रोय ५.१.५.३४०. विजीयति १.१.५१.५३ हैं, ६.१.१२.१६, ७.४. 33.379 पिड्य ३.१.१३.२५ पित्स्वर ३१ ३- २ १ १ १ १ १ १ १ पिद्ध १.२.६.११८, ३.१.३.८८१, ४.१०३. पिद्यहण ६ १.१९२. ११।१२।३२ विक्रक ६.१.१९२. १११२ पिद्वज्ञ २.४.८५.५०३, ६.१.१६.२५. पिकिंदीश १.१.६८.१३०. पित्रिक्स १-१-६-५६ पिपातेषत ३.१.७.१४. पिपीलिका ( मा. ) १-३-२०-१५२ विष्यक १.४.१०९-३५५. विष्यञ्ज ( वन. ) रेर्दे. चिष्पञ्जो (ओ. ) १.२ ४४.२१६, ७२.२५१, 2.2. 3. 40 3, 8 2 £ x 3 4. विष्यत्यर्ध २.४.२६.४५९ °पिड़ (आ.. ) १.१.५६ १३५, १३६. पिवादेश ६.१.८५.६०. विवति (प. श ) २.४.७७. ८९५ ° पित्राते (पा. श. ) २ ४ ७७. ४९५. पिबि (पा. श ) १.१.५६.१ ईंद, १४१, इ.१. 162.303; 63.36 336 ; 64. 3 5 4. 8 2 4.3 8. पिवि (पा. श. )६ ४.१६०.२३०.

```
° पिकि (पा. श.) १.१.५६.१ १९.
°पिछ ( आह. ) ५.२.३३.३५७.
पिल ५.२.३३. १११२११३११३११३
पिशक्क ४.१.३९.२१६.
पिशक्कि ६.१.१२७.६ है.
पिडाकी ४.१.३९.२९६.
विज्ञास ५ २-१२१-४००.
पिशासकी प्रश्वारर १६
पिष् (धा.)
        पेला ६.६.६४ ६३ , ८.४.४१.४६ .
       वेश्यांत ६.१.६४.४६
       Tuting 2. 4. 54. 54. 764.
्रिकि (या श्.) ७.२.१०.२<sup>९</sup>६.
विश्वविवद्यी २.१.५ ७ ३ र र
षी ( साधितः ) ६.४.४३. १९७.
पीठ ( गृहा. ) ३.१.१. १ व व व ६.१.८९. ४८
पीठसर्पन ६.४.१४४. ३२६.
पीठा ६ १.६९ राष्ट्र
पीड (धा.)
        जीवन संस्था अंबेल.
पीड्यमान २.१.२.५ डैप.
पीत रें, व.स.१४.४६ ५, ३.१३.४६६
     28128124 4.2.2. 92192
पीतक २.१.१ ३७१: ४.२.२.२७१.
पीतकत्व ५.३.६७.४३ ..
पीतकशब्द ४.२.२.२%३.
पोतविपीत २.१.६० वर्डे १.
पीता ३.४.६ ७.१७९
पातादि ५.१.१११६६६.
```

पीतीतक ३.४.६७.१ उर

पतिया (अ.) ३.४.२१.१७२, १७३, १७.१. 30.267 पीत्वास्थिरक ६.२.२.१३३ : ७.१.३७.२५५. पीन ६.१.२८.३८।१२ °पीनमसी ६.१.२८.३ टे. पीभाव ६.१.३७.१ ४।१८।२२ पीमाववचन ६.१.३७.३१ वीयमान २.२.११.४१ पीलाया वा (पा. व. ) ४.१.८३.२ है ६. पील ७.१.७४. ९१९१९ पीयरी ६.४.६६.२.८. प्रीवीपवस्त ६.३.१०१.१ है. पीवोपवसनाष्टि ६-३-१०९-१ ५५. प ° ( पवर्गः ) १.१.५१.१५६ ेपु ( पवर्गः ) ६.१.८६.६६, ८ ३.३ ७.४३१ ) 114141818 41.434 <sup>६</sup>पु ( पबर्गः ) २६, ८.४.१.४५२. पुर्योग ४.१.४८.१९ व र ११८११ र २.१३.१ वर पंचानप्रकरण ४-१-३६-२५५. पंथागातात्याचाम (पा. स ) ४.१.१५.२ है र. पुंत्रिङ्क (पा. श. ) २.१.३६.३८९, २.२.४७७ . 8-8-96 90199194196 18-8-62-9 6 19 6 13 9 1 2 6 2 9 2 9 9 9 1 2 9 1 °पुँलिङ्क (पा. श. ) ४-१-९२-२ ४६ . पुंछिङ्गानिवेदी ४.१.१२८०२५८. पंतक्रमसामध्ये ३.१.२५.३ है. पुंचत् (पा. श.) १.१.५८.१५६ ४.१.७८. २३ c, ८४.२3 c, २.३८.२ 3 c, 4.9. 996.38 45 42.42.364. 4.8.38.38.940

54.
340 3 0.8.02. 340 3 40.
013 3 413 24. 340 3 26.
5 3 413 24. 340 3 36.

पुंबद्गावमतिषेषार्थं ४-१-१ ४७-२६ है, ३-१२७-

°पुंबजावमतिषेषार्थं ४-१-१२७-३२०. पुंबजावमात्र ६-१-३७-<sup>८।१२।१</sup>५६. दकावातिषेश ७-१-७५-२६<sup>८२</sup>, प्रवक्तावार्थ ६.४.१५५.२३०. प्रवद्भाग ५.४.१५६.४४४. Asled 8.6.25. \$16. \$16.302.50 : 314 6.4.4.53 ( A.S. पुंशस्त्रातिवृक्ता ६.३. ३४.१५२ : १५३. 44 34 8.8.05.05 0 34 5.62.524 15.65 \$ 64.24c; \$5.242 26.824, \$.84.859, 8.24.838, 96, 20.299, 20.232, 996.240, 26.706, 8.8.903. Co. واداد غريم عناعة المراق عنامة المراق عنامة المراق عنامة المراق ا 8.9. 434 , 33.243, 08.260 <197 3.920.373. "gia 1.2.6 < . 2 26, 2 26, 8.9.3. 816. ्रमुंस प्रश्नि १८ ३६५, ११९ ३६५, १२० 9 Y.

'पुंसालक्वामाव ४-१-३-१ रेड. पुस्कामा ८-१-१-११ रेड. पुस्कामा ८-१-१२-११ रेड. पुस्कामा ८-१-१२-११ रेड. पुस्का ५-१-१९-११ रेड. पुस्का १-१-१९-११ रेड. पुस्कामान्य ६-१-१०३-८१. पुरुषाभान्य ६-१-१०३-८१. पुरुषाभान्य ६-१-१०३-८१. पुरुषाभान्य ६-१-१०३-८१.

**ेपुगन्त** १.१.३.४५, ४५. **पुगन्तलघूपधस्य च** (पा.स्.) १.१.३.४६, प.५३.

पुरवचनसामध्ये ३.१.२५.३९. पुरिवाचि १.१.३५.५९. पुरुष (था.)

> उत्पुष्क्रयति ६ ४०१९०२ है६. उत्पुष्क्रयते १०३०६ ७०२९ है. १९.

उद्युष्टल १-३-६७-२१६, ३-१-४८-१४

पुष्टक ( भाष्य. ) १.१.५६.१ १६, ३.६ ४.२९१

ेपुरुक्त (प्राण्यः ) ६.३.२१.१४७. प्रद (था.)

न्यपुरीत् १.१.३.४९.

पुटक १-१-२६-३६. पुटापुटिका २-१-६०-४३६.

पुटिस्वा (अ.) १-२-१-१६३.

पुण्डरीक १.१.२६.टेपे.

पुष्य ° २.४.३०.४ देरै.

पुण्याह १.४.३०.४७१.

पुण्याहरासम् ४.१.११११३६२. पुण्याहवासमावि ४.१.११११३६२.

पुषर (दे. ) ४.१.५२.२८२,

पुतित्रीबिषति इ.१.३. २१.

युत्र ६.१.१३. ३।३।७।१२।१४

· g# १-१-६३-१६८.

. AM. 6.5.00. 540.

प्रमका ७.३.४५.३५६.

"पुत्रका" ७.३.४५.३५६.

पुत्रकाम्याति ६.१.१५८.१९; १००.

पुत्रब्रहण ६.३.२५. १ ४८.

पुत्रचेलम् ( अ. ) ६.१.१३०.१३४.

पुत्रजरधी ८.४.४८. १६१२

पुत्रद् ६.३.७०.१६ेटे.

पुत्रपुत्राविनी ८.४.४००६९.

°पुत्रवत १-१-६७-१७२.

पुत्रवस्त ५.२.११२.३१७.

पुत्रहती ८.४.४८. २५६२. 'पुत्रादि २१.१.६६९. पुत्रान्तादन्यतरस्याम् (पा. स्.) १.३.२. २६६.

पुत्रार्य ७.३.१०७. १५१५. पुत्रिका ७.३.४५.३.६. पुत्रीयाते १.३.१.२५८, ३.१.८.१३१९. पुत्रीयन्तः (वे. श.) ७.४.३५.३४९. पुत्रीयिषिति ६.१.३.२८. पुत्रास्यायस्यास् (प. स.) ६.३.२५.१९८

पुनःकरूप ८.३.३८.४३. "पुनःपूर्व ६.४.८४ २१. पुनःप्रश्रुति १.२.५.९.११. ६.१.१२७.८.१, ४.

पुनःप्रवृद्ध २.२.१८.४ र्षे ७. पुनःप्रसङ्ख ७ १.२६.२५०, ५४.२६०, ७०. २६४, ७५.२६६, ८२. २५० १.२. २७८, ४.२. ५१५,६१७१७, १०.३४८,

पुनः प्रसङ्घाविद्याल १.१.५६. १११३ १४. २.१८१६, २.४.८५.५१०, ५०३, ५०३, ५. २.५२ ३८५, ६.३.४२.१५८, १३४, १५५, ४.६२.२१५, ७.१.५०.२५८, ५८, १९३१२, ८२.२४७, २.१.

पुनःसुख २.२.१८.४१ँ७. पुनद्द<sup>ी</sup>, १.१ ५२.१<sup>६</sup>१. पुनदी ७.१ ८०.२६<sup>९</sup>. पुनराधेय २.१.३.३<sup>९</sup>६. पुनराध्य <sup>९</sup>६. पुनिरेड्यहण ७.२.४७.२१६, ५२.११६१. पुनवस्स्यूत १.४.६ • • ५४२,२.१.५.१५५१६, ४. ५७८, २.१८.४१७. पुनिष्कृत १.४.६ • • ५४२, २.१.४.५७८. पुनर्भाच्य १-२.९.१९.

प्नमं ६.४.८४. १९।१८।१८।१०।१०

A3E' 5(\* A35<sup>†</sup> A33<sup>†</sup> A3A<sup>†</sup> 2A° 615A 301<sub>2</sub>3 A1 615A

Age to Ag

8.9. + 33; <. + 34; 90. + 314; 92. \$ | E | 2 2 } < 8 . \* 6 \$ , < 5 . \* 6 < 4 . 4 6 8 9 9 वश्वम् ३२.४२, ३६, अप > 9 | > 2 | Wo. WG, WS. 40 , WW. 915 13, 42,44, 44, 44, 44, 44. 890 عداعة عامة به عربي وعربي ومديد ¥ 9 2194196, , €, 22, € 1. 419 619 €1 २0, 904.23, 904.24, 924.23; 339.50 , 934.53

36 300.035 400.035; 350 300; 400.036; 300.037; 300. 301; 00.036; 20.030; 300. 301; 00.036; 30.030; 300. \$ - 3 - 3 = 4 ; \$ 2 - 9 4 4 ;

8.9. 219 9 19 2 9.9. 219 9 2, 2.9 30, 2.9 30 2, 24. 9.37, 26.9 30, 9.34, 30.9 36, 62. 9.30, 60.9 30, 9.36, 9.46, 64, 64. 6190, 9.29, 62.9 63, 64.9 64, 64.

که دام داد کې ده ه و د د د کې سه ५! १९ २०३ : १४ : २०५; २०६; १५:२०८;२०९; 96.290, 20.299, 24.292, 292, 32.293 , 34.294, १३। १३। २३।२३ , १२।१४।२० , ६३. 224, ६4.276, 06.227, 256,239, 17 44.235; <2. 20(20; <3. 30 ele 40.223 322 450 6199192120 94194126 43.2844 345 546 66.546 404. 3016C १०८-२५५, ११२. ४१५ ३ १९४ रेप्र , १३४ रेप्र, १५१ 262, 943.262, 944. 263,962. 264, 963-264, 964-266, 264, स्कार्थेक कद्रवेद, क्यार्ट्वै ६६.२९६, ७०.२२६, २८७, ९१. २८८; 316199 ९२.२८० ;

4.8.9.53 & 4.53 c, 9.59 & 9.50 & 9.50 & 9.50 & 9.50 & 9.50 & 9.50 & 9.50 & 9.50 & 9.50 & 9.50 & 9.50 & 9.50 & 9.50

4.54.394, 26.396, 49.394,
44.366, 62.366, 42.363, 31.366,
5.364,66.364, 922.465,934.

ASA (20. A 5 C 40 E . A 5 C . A 4 C .

3,000 3,000

23, 42.23, 40.230; 12, 4 24, 40 6.54, 420; 420; 12, 4 44, 40 6.54, 420; 420; 420; 44, 40 6.54, 420; 420; 420; 42, 40 6.54, 420; 420; 420; 42, 40 6.54, 420; 420; 420; 42, 40 6.54, 420; 420; 42, 40 6.54, 420; 420; 42, 40 6.40; 420; 420; 42, 40 6.40; 420; 420; 42, 40 6.40; 420; 420; 42, 40 6.40; 420; 420; 42, 40 6.40; 420; 420; 42, 40 6.40; 420; 420; 42, 40 6.40; 420; 420; 42, 40 6.40; 420; 420; 420; 42, 40 6.40; 420; 420; 420; 42, 40 6.40; 420; 420; 420; 42, 40 6.40; 420; 420; 420; 420; 42, 40 6.40; 420; 420; 420; 420;

8.9.3 44, 5.3 46, 4.3 49, 44.

8.8.9 369, 362, 364, 49.360, 4

म, भा श को ९२

xgo:
xxg' 60.xxc' 30c.xxg' 335.
x2c' 66.xxc' 30c.xxd' 80.

8.2.843, 3 8444, 98.8448, 32.

पुत्रकृ (अ.) १६,१४,

पुनवंचन ३-३-१२-१४२, ४-२-१०४-१९४१, १ २५२, १-५३-३-१८, १३२ ३२१, ५-२, ९५ ३९४, ९७-३९६, ६-२-३३-१६५, ४ १३५ २२३, ४२४.

पुनर्वचनसामध्ये १.१.५७.११६. पुनर्वसु( चर्मे ) १.२.६३.१९५, २९५. पुनर्वसु ( चर्मे ) १.२.६२.२९६. ९पुनर्वसु (चर्मे ) १.२.६२.२९६. ९पुनर्वसु (चर्मे ) १.२.६५.२९६. ९पुनर्वसु (चर्मे ) १.२.६५.२९६१. ९पुनर्वसु स्टब्स्टर्स १.२.६५.२९६. पुनर्वसु स्टब्स्टर्स १.२.६५.२९६.

युनाविधान ३.३ १०.१४१, ५.३.६०.४१६,७.

पुनर्शसि ६४१६: २३०, ७.१.३०:२५२, ३. ७८.३३८, ७९.३४५, ४.२७.३४९

पुनश्चनसी छन्दासे (वा. ) २.१.३.; ३५.

पुनस्त १.४.६०.३४२. पुनस्तन ४.३.२३.३१४.

पुनाराज २ १०३०३ %,

पुत्रशिवाति ६ १.१. १२।१४.१३ ; १२; ३.

पुषुस्य ६ ४ २२. १९०, १९३.

44. 6 6 02. 3 6 4. 4. 2. 3 4 8. 4. 2. 8 6 6.

"पुत् " १.१.३८.१६, २.६४.२४५, २.१.३६. ३८९, ६.१.१३५.९४.

पुत्रः स्वत्रयम्परे (पा. स्.) ३५; ८.३.

पुमान सिया (पा. मृ.) १.२.६८.२ रेटे,२ रे९,

युवास ४.१.८७.२३८, ५.१.१११९ १६५. पुर् १.१.३६.९६, ५१. ५२८, ११८, १३०,८.

पुर प्रमुद्दरम् डेट.

पुरंदर (देवः) १.२.४५.२१०, ३.१.२४५, ४.१२.४६, २.१.१.३७६.

पुरशस्य ५.४.६ ८. ४३८.

'पुरस्त ८.३-३९-४३ंडे. पुरस्तात ( अ. ) १६, १३,१.१.२०.१५,२८.

पुरस्ताद्यवाद ७.२.१००.३ व्ट. पुरा (अ.) फें, २.२.११. ४१४ , ३.६९.४६९ २११२१, ३.२.११८, १२१,१२२,१२१ १५१५४१८, ेषुरा (अ.) ३-२-११८-<sup>३।३।६</sup>।८११०।१८। १९

पुराक्तल्य १.२.६४.२४७.

पुराष ( गं. ) रेरे, प.४.३०.४३५.

°पुराण ( मं. ) ४-२-६०-२८४.

पुराणमांकेषु ब्राह्मणकरूपेषु (पा. च.) ४० ३-१०५-३१६, २-६६-२८५.

ेष्टरावि वे.वे.४.१३४.

**ेपुरानिपात ३.३.४.१३**५, १४०.

पुरान्त इ.२.११८ १११, ४.२.१०४.२१८.

त्राक्षका इ.र.४४९ , १८४ , १८८ ;

पुरि लुक् चास्मे (पा. स्.) ३.२.१२४ १३५

पुरिसंगद्दन ३.२.११८.१११.

प्रशिव ३.१ १३१.५..

पुरु (मा. वि ) ४-१-१६८-२६९.

पुरुष (पा. श.) १.३.१.२५६,

प्रह्म (पा. श. ) इ.१.४०.४८. · Ged 5.6.3.363. 360. पुरुवकार ६.१.६४. व्युट पुस्कत्व २.१.१.३ पुरुषनियम १-४-१-२९९, १०८-१६।१७ पुरुषवाभितत्व १.४.९९-३१९ पुस्तवमात्र २.१.१. ८ ११ १३७ ; २.६.४११. पुरुवराज २.२.३०.४३५. पुरुवच्यत्यय १.४.९. ३१५, ३.१.८५.६४. पुरुषशहद २.३ ५०. ४६४. पुरुवदान्द्रप्रयोग र ३.५०.४६े रे. प्रत्यसंका १.४.१. १२१ १९१३४९ पुरुवायुव ५.४.७७.४४० पुरुवारम्स १.१.४६. ११३२, ५६.१३३,१३४. पुरुवार्थ २.१.५.३६६ 'पुद्योपमह १.१.६ अ.५ है. पुत्रह्त (देवा) १.२.४५.२२ ०, ३.१.२५५, ४. 9. 2 4 6 1 2. 9. 9. 3 40. पुरुवसः ( वे. श. ) ५.२.३९.३४९. 'पुरो**डा**झ ( य. वि. ) ४-१-३३-३१<sup>९</sup>. पुरीकाशीय ५.१.२.३३०. पुरीडाइय ५.१.२.३३% प्रशेष्टित रे. पुलाक १.४.२३.३२५. पुष् ( था. ) पुष्याति १.१.६८.१७७. युष्यस्ति १.१.२६.३६.

पुषेम ६.४.१७. ३०।२१

अपुष्यम् १.१.८७.६९. पुवादित्व ( ग. ) ३.१.५२.५५. पुचाविकताञ्जलितः परस्थेपदेषु (पा. स्.) 8.8.93.294 पुरादिपाठ (ग. ) १.१.४६.५४, ५८.५५, °पुषि ( वा. श ) इ.१.८७. ६९, ८३.६४. पुस्कार १.१.4६.934. पुक्तरसच्छन्द ७२.११७.३१५. पुरक्तलक २.३.३६.४५८. पुद्धिवर्धन ६-१-३७-३ई. पुरुष् (भा.) प्रदर्शन ८-१-१२-३ ७०. gay 8.8.47.224. gay: 8.3.964.33c. पुत्रक १.२.३१.२०८, ६.१.१५८. १ %, १६३. EIE 8. CZ. 7 9199. पुरुष्मित्र (मा. वि.) ३.१.२६. १११६ २. 923,933. पुष्पहारिन ६.२.८०.१३१. पुष्पाभिहार १.१.२२.२४. पुष्पित है है. पुद्ध ( ज्यों. ) व.व.४६४६४६३, व.१. २६.३५, 8.8.42.276, 2.3. 262, r.262, पुदद्य ( अयो. ) १.२.६३.२३२. **'पुद्ध** ( ज्यों. ) ६.४.१४९.१३८. पुत्रकेत्र ५.४.११६.४१र. पुरवमाणव ७.२.२३.२०८. पुरुवसित्रसमा १-१-६८-१३३. पुरवयुक्त ४.२.३.२७२, पुष्पवुक्तशब्द ४.२.३.२७२, पुरुवसीन ( ज्यी. ) ३.१.२६.५५. बुल्यशब्द ४.२.३.२७१,

पुष्यसमीपगत ४-२-३-१३११६।१६ प् (धा. ) ७.२.३५.२१३ पनाति १.६.७१.२५६ पनीतः १.१.५.५५ के. इ.१२.२ अ. ह. 8-966-993. पद्यतः ६.१.९१.७३ प्रवः ६.१.५१.७५ पविता है। १० ४० ५ पनीहि १.१.५७.३३३ अपाधीत १.१.३.४९,७.२.३१.२ ३९, 6.2.8.395 अपी,पवत ७.४.१. ३ १ १ मा प्रवीत ८ र ६ ३ रे १. पनीते १.३ ७२.२११. पविषीय के २.३.६ उत्पन्धवेषते १.१.५९.१५% विपनाति ( वे. श. ) ८.१.३५.३५. व्यतिपनते १.३.१४.२.३ पवते इ.इ.१२७.१२९. 3 Se. प्रपतिहि १.१.५७.१४७ व्यतिपन्नि १.३.११.२ ७१ Q . 2. 2.90. 39123 "T" 68.32.789 पुः काम्याति ८-३-३८-४३३. प्र (धा.) १.२.१८ २०० : २२. २०१ पूजन ५४६९ महेट, ८.१.६७.३ हैर. पूजन त्पूजितमनुदात्तम् (पा. मू.) ८.१. पूजनान्ता ५.४.६९ २ ४३८ पूजा २२ १ र रेर्नेप्, १८ ४ वे हैं, ३.१.१९.२ वे. 8.8.163. 25/28/28 4.8.44.25

6 8.8 6.2 2 2 2 . 8.3 9.3 9 4. पज सहण ८.१.३९.३ वर्ष. प्रजार्थ १ १ - ४४ - ५०५ २ - २५ - २०१ Q 377 2.2.98. 194. 6.8.64.36. 43 ( H. ) 2.2. Y. 43, 3. 42. 254, 6.2. 44.454. 8.34.462. पुत्रमहण ८.४ ३४० रहेर. QA 8 8.36.244, C.2. 44.40. पतकतायी ४-१ ३६-२५५. प्रतकत (देवः) ४१ ३६ २५५५. प्रतकत्वादि (ग.) ४-१-३६-२५५. प्रतयव २.१.१७.३८१. 41d 68.26.360 E. 361201291291 प्रतिकत्रम ( यज्ञीत ) ११-५६-१ है % 990.943. 446 पत्वा ( अ. ) १.२.१. ४९३, ७.१६५. यम ८.२ (\* TES. प्रभी ६.१.१११२.८५ प्रयमानयव २.१.१७.३.१. पूर (धा.) पार्वात प्रशंभार इंदेर प्रता २२ ३ वर्षा १ १४ वर्ष प्र 5.20. 24; \$.40.36; \$.20.36; \$4.60; \$4.60; पूरणकर्मन ३ ४-३२-१३५. पूरणगुणसुहितार्थसत्° (पा. स्.) ३.२. 924.924. पूरमझहण प्रहिप्ट १२११. प्रगामत्यवास्त १-१-२३-<sup>५</sup>२.

पूरणात् (पा. स.) प.१.४८.३५२. पूरणास्त २.२.३. ४०.५५, ५१.४८.५५२. पूरणी प.२.५२. ३८४, ३८८, ४११४८.५५२.

पूरि (पा. श. ) ५,४,०१०१० इंदेर. °पूरि (पा. श. ) ५,१,१११० इंदेर.

पूर्भमास ४-२-३५ १३६३३. पूर्णशब्द २-१-३५-३८७. पूर्त्या ( अ. ) ७-२-१०-२८५.

पूर्वी १.४.९३.३१७, ५१.९९९ :६६. पूर्वे देरे, कु.४.१.२ रेज, रहेर, र.स. इ. १९१, रम.मर्दे, ४.२.९२. ८८०१ १२, २९१, इ.१५५५.३२४, ५.१.११

प्यम १.१.२१- १८१९ ५७. ११ ६३.१६६, वाराव्यावयावय . २.२%. 419 45 45 \$160. 4 4120:241 २६ ४.२.३०५, ३०६, ५७. ३१९, २. 2.9.363, 2 336, 90.395, 320, 44. Aco : 5.2 640 46. 440. 30. 730, 3x. 436 , 430, 2. 76.763, b. < 4.402, \$.2.2.3. ξ, γ4.45, **૨**.39 γ. 9 ξ, 92 γ. 9 ξω, 8.94.932, 29. 932, 933, 00. 344, \$. 4. 44. 44. 44. 44 44. 74 8.30. 437, E. 8.4. 4, 90, 3 3. 3 4 1 3 2 2 3 3 3 4 . 9 3 4 . 904.999, 294.990, 223.920, 2.34.924, 8.9. 960; 4.8.90 3 + 1 , 02.2 & 4, 8.9.3 44, 6.8.92. हो है । इंक् इंक् वृक्ते वृक्त वृक्त विश्व है । विश्व वृक्त विश्व वृक्त विश्व वृक्त विश्व विश्व विश्व विश्व वि 323, 2.9.364, 366, \$.66.844

प्राम् इत्तर्भेष्ठः अ.१.५५.२१६, ११४.२१६, ११४.२५६, १४४.४, ११४.१०४.६६, १६६.१६६, १८४.१८, १८४.४८,

पूर्वी: १.१.१.१ ४० , ४.३.९०.५१४, ८.१.५६.३५८,

पवांच १.१.३११रे.

पूर्वस्मात् १-१-५७-१४६, ६-१-५-१७, ७-२-१०-२८५, इ-५०-३४५.

प्रात् १.१.७२.१८६.

पूर्वभ्यः ८.१.३०-३७५.

पूर्वयोः १.२.६४.२३४, ६८.२४८, ६.१.६२.२४८, ६.१.

243 8.44.233.

243 4.4.4.423.

244, 4.4.4.424.

244, 4.4.4.424.

244, 4.4.4.424.

244, 4.4.4.424.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.4.44.

244, 4.4.44.

244, 4.4.44.

244, 4.4.44.

244, 4.4.44.

244, 4.4.44.

244,

युर्वी: १-३-६०-२२०, ४.१-५०५, ४. ५५, ५-४-५०-४५

पूर्वास् १.४.५ ७.३१६, २.१.१.३६५, ५.४.१९.४३३,

पूर्वस्याः १.४.२. ३०४, ५.२.४८. ३८३.

पूर्वस्थाम् ५.२.४८.३८३.

°पूर्व १.१.२८.१°.

. da . 2.8. 45. 236. 56. 205.

पूर्वकालकसर्वजरत्पुराणनवकेवलाः समा

नाधिकरणेन (वा.व.) १.४.१ २१३. पूर्वग्रहण देई, १.१.३.१ ४०, ४५, ५७.१ ४४,३. ६२.२८७, ६.१.८५ ५२, १९२.१ ६१४, २१७ १६८, ३.१०१.९५५, ८२.४२.

पूर्वचांदित ६.१.१०३.८६.

पूर्वतर ५.३.२२.४०.

°पूर्वतर ५ ३.२२.४० %

पूर्वत्र (अ.) २ ४.१२ र र उँ७, ४.१ १४.६६५, ५ ५.१.१ १४.१ १४.१ ४ १९ १४.१ १४.१ १४.१ ४५, ८.१ १.१.३ ४६, ८.१ १.१.३ ४६.४

पूर्वज्ञासिक्स् (पा. स्.) १-१-३४-९ कें, ८-३-

पूर्वत्रासिद्धवचन ८.२.१-३<sup>२</sup>६. पूर्वत्रासिद्धीय ६.१.९.३<sup>४</sup>, १६ पूर्वभैगर्तक ६.१.८५.६ँ . पूर्वभैगर्छिन्द ७.३.३.५८. पूर्वभैग्छिन्द ७.३.३.५८.

पूर्वदीर्घार्थ २.२.२७.४३५.

पूर्विनेषात (पा. शा.) १.१.३९.९९. पूर्विनेषात (पा. शा.) १.१.३९.५९.५५, २.२७. ६११०११११२३, ४३.२१५, ४४.२१३, २.२७. १११०११११६, ३४.२१५, ४४.२१३, ३१.४१५, ४४.४१, ४४.४१, ३४.४१, ३४.४१, ३४.४१, ३६.४१, ४५.४१, ४५.४१, ४५.४१, ४५.४१, ४५.४१, ४५.४१, ४५.४१,

पूर्वनिपातन (पा. श. ) ४-३ ९८-३५ है.

पूर्वनिपातमसङ्ग २.२.३४.४३३. पूर्वनिवृत्ति १.२.६४.२३४, ६.१.२.१९.

पूर्वनेदाघ १.१.७२.११६.

पूर्वपद (पा. श.) ६-१-८५-६, ६५, ६५, ६ ३३.१ र्र, ७.२ १०७.३१, ३१३.

पूर्वपद्महणसामध्ये ८.४.१ र.४.५ पूर्वपदस्य ६.२.३०.११५.

पूर्वपवप्रकृतिस्वर १.४ २.३०१, २.१ १.

पूर्वपदमक्वातिस्वरत्व २, १.४ २, ३०६, २० १.१.३ ६, ४.३ ६, २४.३ ६, २४.३ ६, ३६. ३८६, २.१८.४४७, ३ २.१ ९५८, ६. २.१.९६, १२२, ३८.१९६, ५२.

पूर्वपदमक्कातस्वरमाविन ६.२.५२. १९६३ हैं. पूर्वपद्विकार ६ १.५१.५ हैं. पूर्वपद्विकार ६ १.५१.५ हैं.

पूर्वपद्विशेषण ४.१.५४.०३ है. प्रवेपदस्य ८.४.३ ४५३

पूर्वपदात (पा. स् ) ८.३.१०५.४१६, १०८.

पूर्वपदातिशास २-१-६१-४<sup>६२</sup>, ४<sup>६५</sup>, ५३. ५५-४६९,

पूर्वपदात्संझायामगः (पा. स्.) १-१-२७. ८६, २-१-२-३७६, ८-४-१४-४५७.

पूर्वपदान्तोदासत्य ६.१.८५. १६११६/२०/२०/ २१/२५/२३ , ६३, ३.५२.१६३,

पूर्वपदार्थप्रधान २.१.६.३७२, ३७९, २०.

3 c 2, x c. 3 c 2, 2. 6, 2 2 0 ; 8. 2 6.

पूर्वपदार्थआधान्य २.१.५.३३९, २०.३८३,

पूर्वपदार्धिहतस्य ५१ ५ ३ ३ ३, ३५ ६. पूर्वपरग्रहण ११.६ ३.१ ५, ६१.८४.१८

पूर्वपरिवाधि १.१.५७.११२. पूर्वपरव्यवस्थार्थ १.४ ८० ३५६. पूर्वपराधिकार ६.१ ८५.५६. पूर्वपाञ्चास्त्र १.१.५६.१६. पूर्वपाञ्चास्त्र १.१.५६.५६. पूर्वप्रतिवेध ६ १.१५ ६५.

पूर्वभूत ८ २ व्यापने दे

पूर्वमात्र ११ ५० ११६. पूर्वमात्र ११ ५० ११४५, ०१८, २१००० १५१५ १७०० १

पूर्वयण। देश १.१.५०.५। १११३ १८५० पूर्वयाग ८.३ ४५ ४३५. पूर्वस्थल्य (पा. श.) १.१.३ ४८.

पुर्वलिङ्गत्व २.४ १२. १५।१६.

पूर्वचन २.२.३०.४३५.

पूर्ववत १ इ.६२.२८५, २८९, ६३.५५६, ३ २.

पूर्ववस्त्रनः (पा. स् ) १.३.०८.२९, ६२.

पूर्ववयस्य ६-१-८४-<sup>१९१२</sup>६, पृहे. पूर्ववयोमात्र ६-१-८४-५५, पृहे.

पूर्विशिष १.१.४४.१ हम, ५७.२ वे ४२, वे४३ ं १४४, ५७.१४८, २.४.१९४, २.४.६२.४९८, ३.१.५३.७७, इ.१.५. efe

१३।२४१२५ १२.१८, १३.२२, ३० पूर्वशालाप्रिय १.४.२.३०६, २.१.१.३७५. 22 24 28 44.60 \$ 44.60 \$ 44.60 2.90. 364 , 36.242, \$ ww. 327, 40. 3131717 6.8.99.355; 94.566

पूर्वविमतिषिक १.३.५१.२३ ६, ४.२.३६६ 2.2.6.x32, 8.46.x32, \$.8.904. 96190 8.9.374

पर्वविप्रातिषेश्व १.१.५९. १५७, इ.११.२७: 30133134136136 301361 50 33 8.5.208 5.8.6.202335.208 3.8.8 0.80. 90 4.6 7 3 415 8.7.93 (376; 8.30.90 6; 00. 962; 00. 962; 00. 962; 00. 962; 00. 961 3 4 4 , 3 3 0 , 3 0 0 0 , 4.8.2.33 0 ११।१३।१५।१७।१९।२० 90190, 3.42. 90193199120123 20, 49.00; 2.930.93×, y.x9. 73 3198 75.200; 209; U. 8.6. 273; 4. 288; 48.204; 90.383, 380.

पूर्वविमतिषेषार्थ १३.११.२३५, २.४.८५ 400

पूर्वविमतियेधावचन ३-१-६७-६०. पूर्विनिज्ञान ७.३.३.३१६. पूर्वशब्द १.१.५७.१३४, २.२.२८.४३८. पूर्वशार्व १.१.७२.१ ? ६.

म, मा, श, की, 9%

पर्वसंसा १.२.२७.२०३, २०४ पूर्वसहशसमोनार्थं (पा. स.) २.१.३०. 3 64. 8.8.9.992

पूर्वसवर्ण (ा. श.) १-१-१५ र १ १३ १ १ १०३० 392, 393, 908.349, \$. 4 40. 84 33194199 902 4196199122 33 906. 51510120129 \$ 3.56.956; 8. 930.222, 6.8.24.282, 26.249, 34. 9619 (19 1) 0120 , 00. 9619 (

°पूर्वसवर्ष (पा. श. ) ६.३.६८.१६६, ७.१. ₹ . २ . Q . Q

°पूर्वसवर्ण (पा. श.) ६.३.६८.१६ँ६. पूर्वसवर्णग्रहण ६.१.१०२.७८.

पूर्वसवर्णदिश्वं (पा. श.) १.४.१०४.३५१, \$. 7.902. 94122 3 W.Z.900. 305

पूर्वसवर्णदीर्थत्व ६.१.६९. ४८ ; १०२.३६, es, 900.00.

पूर्वसवणविश ६.१.१०२.०१. प्रक्षेत्र वेदे १.२.६८.३४८, ४.१.१४.२०५, 6.8.9c. 9919919E

पूर्वसूत्रानिर्देश ४.१.१४.२३५, ६.१.१६३. 10x 6.6.35.35.5x0 C.8.0.x00.

प्रवृक्षि (ज्यो.) १.२.६०.२३१. पूर्वादि (ग.) १.१.२५ १२, अर. १२ ; 4 5. 2.8.39.3<4. 5.2.9 < 4.9 To.

पूर्वादिनः (ग. स.) १.१.७२.१८६. पूर्वादिम्यो नवम्यो खा (पा. सू. ) १.१.३४. प्रवास्त १:१.४७. १३११३११४३ 44. 340. 350. 3.8.60.726 : 944. 363; 946. 363; 368; 969. 264. 2.49. 266. 264.3. २०१२२ १०११२ **१५**- ३०३ : २३- ३०५ : 99193 W. 8. 6. 273. 40. 245. 8.2.94. 360 \$.26. 226 226

पूर्वापरामाव १-४-१०९-३५६. पर्वापेक १.१.३.४५. पर्वाध्यं ४-३-४-३ है है.

प्रवासः (वे. श. ) ५.४.३०.४५ . ७.१.००. २० ४ २५७, २५८.

प्रवृद्धिः ( वे. श. ) ५.४.३०.४३४.

TTE 2.2. Y 3. 5 ( 3. Wille 9.8.27.304

प्रमासिनीय २.१.४५.३९९.

प्रविद्यात ४.३.२ म. १९६१ १, ५.३.२ म. ६०६.

प्रवाहरफोटक ६.२.५२.१३.

प्रवेशस् (अ.) ५.३.२२. ४०७

पूर्वे भी छपंद (ज्यो. ) १.२.६०.२५१.

पूर्व फल्युन्यी (ज्या.) १.२.६०.२ ई१.

पूर्वेषुकामशम (दे.) १.४.२.३१%, د *پ* ، څ ځ .

प्रवेकि के के स्रेश्वर के वर्ष है है है है न वह रहे के

\$ - 4 6 - 9 6 4; B - 9 0 v - 2 9 v.

पूर्वीशारित १.१.१. ३१%.

पूर्वोत्तर (दि. वा. ) १.१.२८८ १० पूर्वासरपद १.४.२. १३११ भागका १

प्रवापिदेश १३७३, ३५.

प्रवीभ्यासः (पा. स.) ६-१-४-६.

पूट्यः (वे. श. ) ५.४.३०.४३४. पूर्वम् (वे. श. ) ५.४.३०. १६११६११७११८ प्रदर्श (वे. श. ) ५.४.३०.४ %.

पद्यांसः ( वे. श. ) ५.४.५०.४३४.

पर्वाहः (वे. श. ) ५.४.३०.४३४. पूछ २.१.५१.३५ ६.१.८४.५६, ५%,

°प्रल ३.१.७.३३

पलवाणि ३-१-७-१४.

"प्रम् " ६.४.१३. १६११७ ३.

प्रच (धा.)

संयुणिक ३.२.१४१.१३३.

प्रस्कृति ( प., श. ) ६-१-७७-१५.

°पृद्धाति ° ( पा. श. ) ६.१.७७ देपु.

प्रम् (धा.)

प्रणात ३.१.४८.६१.

पणस्य (व. श.) ४-४-१४०-३३५,

4 4.30.735

पण ६.३.७०.१६ ब

प्राक्ति (पा. श. ) ३१००८-६९.

प्रत ६.१.६३. विकारक

**ंधूत् १६.१**.६३ ४९.

प्रतना ६-१-६३-४३.

प्रम ४.१ १२ : २५८.

प्रयक् (अ) १.१.३७. १४, ३८. देव, २.१.५१३, \* \$ 2 4 5; 6 7. 2 5 7 ; 2 5 4; 2.2.32.234, 2,2.342, 34.334, 2,4.2.446, \$. 8. 24. 69. 8. 62. 9 30, 8.8. 4. 2 8. 2. x4. 269; 4.8.94.3 xx; 2.34.

396, 49.368, \$. \$. \$. \$. 9.2. ; 97196 3.37.940 6.3.906.370 प्रशास्त्रण ५.२.५१.३८४. प्रथक्त १.१.६९.५६ ०, २.५८.३ है. ५.१.३. 3 \$ c. 8. 8. 9 uv. 2 3 \$ प्रथक्तवानिवेश १.१.५५.१ ई.स. इ.स. रेट्डॅ. 260, 8.8.99.98. 6.2. 6.360. प्रयक्त्वाभिभान १.२.५८. २३० प्रथक्षपरिहार ७.२.८४. ३०४. प्रथकप्रतिवेश ६.३.३४.१५. ष्ट्रथकप्रतिवेधवचनसामर्थः ६.३.३४.१५०. प्रथक्संज्ञाकरण १.१६२. १०११ हुई पृथक्संज्ञाकरणसामध्यं १.१.६०.१०११ प्रथकस्बरानिवस्यर्थ ६-१-१५८-९ ष्ट्रथगनुबन्धत्व १.२.१.११ प्रथमर्थ २.१.१. ३६१ ; ३६२. प्रथमाति २.३.३२.४५६. ष्ट्रयस्यहण १.३.२०.१२६, १२७,४३. १४८,

ष्ट्रथाजाति ४-१-४४-२१७. ष्ट्रथाम्त २-२-२९-४३३, ६-२०-<sup>२१५३</sup>. ष्ट्रथामात्रक्षांत्र ४-२-४९-२<sup>२१</sup>. ष्ट्रथाविनानामाभिस्तुः,ीयान्यतरस्यास् (पा.

2 4 2. WY. 2 4 4.

27. 986, 4.8.96.383; W.2.36.

स्.) २-३-३२-४५७. प्रयाग्विमक्ति १-३-१०-२६७. प्रथाग्विमक्त्यस्त १-३-६४-२३दे. प्राथिबी १९,१-१-५०-११३, ३-६४-१४२, २-२-२९-४५३, ४-१-३२-२१६, ८५-४३६,

4.8.44.734, 6.2.63.77, 6.2.7. 388 पृथिवीमध्य ४-३-१३८-३०१. °पृथिवीकृद्वपुषमान्धव (पा. स.) प्रथिवीविकार १.१.५०.१३. TH 2-8-44-34 4. 344. 4.8.929.540.6. 8.944.230, 969. 239 प्रयक्ति १.१.५६.१३५ ष्ट्रवादि (ग ) ५.१.१२२२५%. प्रव्यन्यारिका ६.३.३४.१५5. , प्रयत रे. प्रवती रें. प्रवादरप्रकार ६.३.१०५. १०५. प्रवोदरादि (ग.) ६-३-१०६-१५७६ 98 8 2.84. 395; \$. 9. 246; 8.49.558; 2.2.24.424, 4.8.66. 496. प्रवादिवचने हैं: (पा. सू. ) ८.२.९२.४२. प्रद्वा (अ.) ७.१.३७.२५३. मुद्र ( प्राण्य. ) १-३-१-२५६, २४- २८१; ४. २-४२- २४१९, ६.१.९.१४; ४५. **पृष्ठतः** ( अ. ) १.२.६४.२४ १, ३.१.२.३. प्रमुश्च ३.२.१५.१००. प्रवच ४-२-४२-३ वर् षृ (धा.) मा विपहः १.१.५१.१२८.

पर्वते १.१.५१.११.१२८, १२९, २.४.८. १५. अ.पोपूर्यते १.४.२.५८५. जिपुपूर्यति ७.२.१०.२८३. निषेपूर्यति ६.१.१२.३८,

पेज ४.२.३६.२७८. चेया १.२.६४.२४२, ६.१.८४.५७, पट पेह्रम् ( अ. ) ६.१.६४. ४२ . पैक्लकाण्य १.१.७३.११ पैड्राक्षीपुत्र ४.२.२८.२७६. पैङ्गाक्षीपुत्रीय ४.२.२८.२७६. पैसी ४.२.६६. ५८६ पैतरिक ४-४-५५-५ ई. पैठलर्व ६.४.१४४.२१६ पैतामहक ४.२.१०४.२१५ पैतुक १.३.२१.२१ पैतमत्य ४.१.८५.२३६ पैतव्यक्तिय १.१.५१.१३६ पैलिक ५.१.३८.३५.३५ पैद्यकाद ४.२.६६.२ दे ३.१२०.३६९. पैप्पलावक ४.१.१.११९, ८६.२३७, २.१०४. 2 4 8 9 5 9 - 3 9 4 पैल (मा. वि. ) ४.१.१६५.२६८. वैस्तावि (ग.) १.२.४१.२१३. पैलीय (मा. वि. ) ४-१-१६५-२६८ पैलमूल प.१.९७.३६२. वैलक्षीबिं ६.१.६१.४१. पैलकीव्यां ६.१.६१.४१. पाला ३.१.१७.२६. °दोटा १ ३.१.९७.२६. पोटायते ३.१.१७.२ है. पोटायुवती २.१.६९.४०३. पात (य. वि ) २.१.१.३ ७३, 330. धोलु (य. वि. ) १.१.५१.१३६६ १रे७,

2. 9 9 9 3

पोपुत १.१.४.५६ ५०. १४९. पोप्राधित ६.४.४९.२३३. पोरवपभात (पा. स. ) ७.१.६५.२६३. पोष ३.१.८७.६ र. Ti 8.8.46. 943. पींक ४.१.८७ राजाव ३१३ व , प.१.११ १ १.३६५, पाँखी ४.१.१५.२ हैर, ८७.२ हैटे. पीरिकेर (मा. वि. ) ४.१.१ १ १ २ ६. पौतन्य ४-१-३-१ रेर. पौतिमाध्या ४-१-७४-२३८. यौतिमाञ्यायणी ४.१.७५.२३६ पीत्तिक ४.इ.११६.३१६, ३१७. पौत्र ४.१.१०४. १९१४ : १६२. १६५. पौत्रमभृति ४.१ १६२ र रहेर, १६५, १६३. पौत्रमभृतिवंश्य ४.१.१६३.२६५. पौत्रप्रशतिसमानाधिकरण ४.१.१६३.२६५ पीत्रप्रभत्यपेक्ष ४.१.१६३.२६५. पौनःपुनिक ६.४.४४.२१६, ८.१.१.३१६६. पौनःपन्य ८.१.१.३६४. पौयमानि १.१.५. ५१ पीरस १.४.५१ - अवस्य रावारक 984.28 °C. पौराणिक ४.२.६०.२१%. पीलवेब ५.१.१०० ११।१३।१३।१३ पौर्णभासी (का. वा. ) ४.२.२१. २५५, ३५. 200, 4.8.4x.363, 3.62.366. पीर्णमासी ° (का. वा. ) १.१.२३.००. पौर्ति १.४.२.३०३ पीर्वकाल्य ३.४.१.१ १.३. २१.१७).

पैश्विषक १.२.४९.२२ थे, ४.१०९.३५५, ३१६ १ १०११ १, २.२.२९ ४३१, ४.६५.४८,३, ६१६, ६.३.३४.१५३, ४.६२.२०५,

पीर्वापर्याभाव २-४-३५-४१ ई., ४८४. पीर्वाधिक ४-३-६-३०३.

पीष (ज्यो.) ४-२-३-२ ४४३, १०४-२२, इ. ४-१४९-३८.

पौषी ४.२.३.२४२, ४.२४६, २१.२३५. पौक्तरसादि (ग.) ८.४.४८.४६५. १८या ६.४ ४८.१९४, ६६.२४८. ८वाय ६१.३७.१३।१८।१९३०।२१।२२

ेच्या।चि° (पा. श.) ८.४.३२.४६९.

म • ( उ. ) ६.१.८९.६९.

प्रकट ५.२.३८.३७५.

20123 \*\*\* \$ 40.0 54' \$ . 2.4"

24 9' 40. \$ 25 6' \$ . 2.2 4' \$ . 3.4"

25 9' 40. \$ 25 6' \$ . 3.0 5.4 5.4"

26 9' 40. \$ 25 6' \$ . 3.0 5.4 5.4"

27 9' 40. \$ 25 6' \$ . 3.0 5.4 5.4"

27 9' 40. \$ 25 6' \$ . 3.0 5.4 5.4"

28.36 6' 40. \$ 25 6' \$ . 3.0 5.4 5.4"

28.36 6' 40. \$ 25 6' \$ . 3.0 5.4 5.4"

प्रकर्तुस् (अ.) १.१.५१.१२<sup>२</sup>८, ३.१.७.१<sup>२</sup>; इ.२.५.१<sup>१</sup>८,

मकते १.१.५१.१३ देर, ६.स.५०.१३ दे. मकर्ष स.१.६९.

33 x 34 6 . 8 . 8 . 9 . 9 . 8 . 4 . 8 . 4 4 . x 4 3 ; x 4 x 5

प्रकर्षमाति १.१.५६-१३६, १.३.२६१, ४६. ६१८३, ७२.२६३, ४.२९.३६९, १०९० ३५५, २१.५.३४४, १६.३८३, १.१. ९४.८९, ४.४.९०.३३४, ६.१.५९.१६४, ८.१.१२.३६९, ३.३४.१९)१३

प्रकर्षयुक्त ५.३.५५.४१५.

प्रकल्पिका १.१.२ अ.२ हैं, ६१ १६२, ६७. १९५, २.२.३.४० ८, ३.१.३.३.४५, ६७. ५९, ४.१.६०.२२५, ५.१.२३.३४७, २.

प्रकल्प्य (अ) २.इ.४६.४६३, ४.८५.५०३, ३.१.३.१६, ४५.५३, २.१२४.१५४, ४.१.८९.२४३, ६.१.५.१८, १६१.१८१,

श्रकार प्रे. १.३.१.२.१९, २.१.१.५०. ४६३, ४.१.३.१९७, ४८.२१८, ५.१.१. ४२.४१७, ६.३.१२२.१७६, ४.१२०. १२.३६८, ११३१४४६, ४०.२६७, ८.१.

प्रकारक र र १ ९ ८ ८ १ है, ४ १ १ ४ ८ २ २ १ है, ६

प्रकारवचन २.१-७. ११९०११ . प्रकारवचने थाल् (पा. स्.) ६.३.१०९.

प्रकार्य ६.१.५१.४९.१ प्रकाराम ८.२.४८.१६११५१९१४, ४१९. प्रकाराम ८.२.४८.१६, ६.१.५.१९४, ४५.९६. प्रकार २१,१.१.३ ४४४ १ ४५.१९९१ १३। १२,२३.८९,११२३ ४४४ १ ४५.१९९१ ४१.१३६. १३,८९,११११ ४४.१५९,५१.१३५,११६,१४६,

456 52.469 8.22. 455 46. 4015 Alald 8.22. 455 46. 5.5.3. 405 32.443 \$.32.

\$53 800 554 600526 4640 1 \$5 000166 800 565 4640 1 443.42.344, 44.445;

44.6.42. 344, 44.244, 44.254, 44.244, 44.344, 44.344, 44.344, 44.344, 44.244, 44.

6.8.4.3 \$ 9.4.46. \$ 90 ; 90 c.

34.739; 43.434; 44.434; 8.94.

महताविभक्ति १.१.२७. <sup>६।६</sup>८.

मक्कता २.१.१८.३८९, २.३.४९३, ४.४८८, ४.४८८, १.३८.४५५५,४.३.१३८.३५५,५.१.१८८. ३५८, २.७७.३८८, इ.६८.४२८, ५४८

## प्रकृतापवाद १-१-३-४४.

8.8.9.9.4.5 \$ 945.324 \$ 420.5 \$ 42.24 \$ 9.20 \$ \$ 9.34.24 \$ 9.20 \$ \$ 9.34.24 \$ 9.20 \$ \$ 9.34.24 \$ \$ 9.20 \$ \$ 9.34.24 \$ \$ 9.20 \$ \$ 9.34.24 \$ \$ 9.20 \$ \$ 9.34.24 \$ \$ 9.20 \$ \$ 9.34.24 \$ \$ 9.20 \$ \$ 9.34.24 \$ \$ 9.20 \$ \$ 9.34.24 \$ \$ 9.20 \$ \$ 9.34.24 \$ \$ 9.20 \$ \$ 9.34.24 \$ \$ 9.20 \$ \$ 9.34.24 \$ \$ 9.20 \$ \$ 9.34.24 \$ \$ 9.20 \$ \$ 9.34.24 \$ \$ 9.20 \$ \$ 9.34.24 \$ \$ 9.20 \$ \$ 9.34.24 \$ \$ 9.20 \$ \$ 9.34.24 \$ \$ 9.20 \$ \$ 9.34.24 \$ \$ 9.20 \$ \$ 9.34.24 \$ \$ 9.20 \$ \$

AAN ARS ANISE

6.2.90c.x22, 8.33.x30.

प्रकृतिकृत २.१ ६०.४५ १, ६ १८.४५२.
प्रकृतिकृत २.१ ६०.४५ १, ६ १८४५२.
प्रकृतिकृत १.१.२०. १११२६ १ १५१११ १ १८१११ १ १८१११ १ १८१११ १ १८१११ १ १८१११ १ १८१११ १ १८१११ १ १८१११ १ १८१११ १ १८१११ १ १८१११ १ १८१११ १ १८११ १ १८११ १ १८११ १ १८११ १ १८११ १ १८११ १ १८११ १ १८१ १८११ १८

8.E C. YEE.

महातिनियातन २.४.७०. १११५११८ प्रकृतिनिभित्त १.२.६४.२३६. मक्कितिनियम १.१.२. १३।१८।२० मक्तिनिर्वेशार्थ ८ के अपन्ये हैं. मक्तिनिर्होर ४.३ १०००३ १ र. प्रक्रानिहास ४.३.१००.३१६. मक्रविद्वासार्थ ४-३-१०००३ रेर. मकुतिनिवृत्ति १.२.६४०३ रे. महातिनिवृत्यर्थ १.१.६१.१५ैर. मकुतिपर ३.१.२.१२१ म हतिपाठ १.१.१. १५११६ मक्कतिमक्काति १.१.२०.३५. म् इतिमत्यापत्ति ३.१.२६. १६,२६ १। ६।१। 95 8.8.56.294.

मक्तिप्रत्यापसिवचन ४-१-३६-२१५. मक्कातिमाव १.१.११ ६६ ; १३ ६६ ;

2.24. 365 Y.8.46.350 E. . 96 993.64 924.917 66 931, 98, 924.69, \$.63.999, 8.22. 12 99 954 91 31 81 92 3 9 53. 4101016192197 902.257; 1.8. 4.59c; 6.8.49.500; 2.98.360 २२ ३९८, १०८.४२२, ई.३३.४३०.

प्रकृतिमावमात्र ६.१.१२७.९ वे. मकृतिभाषार्थ ४-३-१३१-३३० ३३० ; ६-१-१३५-

मक्कतिमात्र १.३.११.१३ है, १३१.१५८, ४.२. इम्स्प्रेष् म्राव्युद् इत्यु इदेंद्

भड़ें इ.१.१२३.८७, ८.३.५६.४६८ प्रक्रतिस्था ७.२.८. २८२; ६७.३०० 93193

> प्रकृतिवद् २१, ३.४.२६.३४, ३५ १८,६.५ 8.8E. 806

म कृति विकासत्यवस्था १.१.६ ७.१ छैपै. प्रकृति।वेवक्षा ३.१.५२ हैं.

प्रक्रतिविवक्षाप्रहण ५.४.५० ४३६.

मकृतिविशेष ४.१.८३.२३५: २३६. 9.536.

मक्कतिविदावण ५.२ २७.३७५, १२६.४००, 8.9 was 3 €.

मक्रतिधिशेषणार्थ ४.१.८२.२३४. मङ्गातिशब्द ४.३.१५५. १९११ १

प्रकृतिस्वर १.१.५६. १३६. २१ २४ ३८%. ६९. x 8 2, 2.29. x 3 v. 8.64. x 6 4 8 8.3. 3. 8.8. xc. 234; 48.6c. 994, \$ 8.64, \$ , 423. 1819 9, 446. 905, 2.9.952, 954, 44.926,42. 33196 \$190.984, 46. 99193 १.८९.२39; २.90. 96193

मक्कतिस्वरत्व २-१-३६-<sup>१</sup>३६९; ६-२-३९-93146 93146 982.

प्रकृतिस्वरभाव ६.२.५२.५५९ प्रकृति त्वरभावप्रसङ्ग ६.२.५२.१३१. प्रकृतिस्थरवन्तम ६.२.४९. ११७. मक्रतिस्वरवचनसामध्यं ६.२.४९.१६७. मक्कतिस्वरा २.१.३६.३८६.

प्रकृत्यनेकद्शत्व १.२ ४५.२१८.

प्रकृत्यस्तर १.१.८. १.१.५.१ थूर्य, ध्र.१.२.१ थूर्य, ध्र.१.१.१ थूर्य, ६.१.६०.१ थूर्य, ६.१.६०.१ थूर्य, ६.१.६०.१ थूर्य, ध्र.१.६०.१ थूर्य, ध्र.१ थ्र.१ थ्

प्रकृत्यन्तरत्व १.१.५८.१५३, ३.१.५४.१३, ४.३.२२.३३४, १६३.३१४,

मक्कत्यन्वय ४.३.१५५.३१५.

मक्तत्यभाव ५.१.२.३३७.

मक्तामभाहित ३.३.१६१.१६९.

मकुत्य भिहितत्व ३.३.१६१ १६६, १६९, पः

महात्वर्थनियम रे.र.१२२३५; १२३१३।

प्रकुत्यर्थायदोषका ३.१.१२.<sup>२६,२२</sup>, २<sup>8</sup>,२६. म. भा. श. को. ९४ ₹3 \$ ; **५०३**.६६.४१८, ७४.

मक्तत्यर्थविशेषणत्य ५-३-६७-४ वेरै, ८-१-५६-३६९.

प्रकृत्यादि (ग ) २.३.१८.४५ै२.

प्रकृत्यादेश २.४.७०. ४१४, ५.२.३३.३७०.

प्रकृत्याश्रय १.१.६.५६, ३.३.२०.११.

प्रकृत्याश्रित ४.१ १५१.३६२.

प्रकृत्युपमदं ५.१.१३.३५५.

प्रकृत्येकाच (पा. स.) ६-४-२२-१९३, ७-६-

प्रकृष्ट ४.१.१.१९, ५.३.५५.४१६,६.२.१३९.

मकुहा ४.१.३.२००.

प्रकृत्यकुत्सितग्रहण २-३-१७-४५१.

प्रद्वता १.२.२७.२०३.

मक्का १६, १-१-६७-१५४, १०११११३

प्रकृप्तयर्थ १३.

प्रकृष्यमान १.१.५.६ई.

प्रकरत ७ २-३६-६९३, २९३.

अक्रम १.२.३०. ३३११३ ६.१.१४२. ११०४,

प्रकाभितव्य ७-२-३६-२५ँ२, १५ँ३. प्रकाभितुम् ( अ. ) ७-२-३६-२५ँ२.. प्रकाभितु ७-२-३६-२९ँ२. प्रशालन १.४.२३.३३६.

प्रक्षेपण २.३.३.१५१२१

मसन्य ७.१.३७.२५१

मल्याविशेष १.२.६४. १५।२३।२३

मग ४-३-२३-३०४.

"प्रम ४.३.३.३ वर्ष.

भगत १.४.६०.३५२, २.२.१८-१५१६, ८.४.

अगतार्थ ५.२ २८.३ रेपू.

**यगब्दय** ( अ. ) ६.४.५६.२०४, २२.१९१.

ममीत (पा. श.) रेडे.

महस्र (अ.) ६.४.८९.२११,

भग्न (पा. श.) केन्, १.१.११.६ हैं हैं, इ.६, १२.६टें, ६.१.१०८.टेंक, १२९.९कें, ८.

ैनर्स (प.. श.) ६-१-१२५, १९८, १२७.८९ १८, १२९ ९१.

भग्रह्मकार्य १.१. ११.६६, १२.६६,

"अगृह्मत्व १.१.२१.७2.

मगुराष्ट्रतयतिबेधमसङ्घ १.१.११. १६६१६.

मगुद्धसंज्ञक १.१.१८.७६.

मगुक्तसंता २०; १.१.०१. २१४१०६ १९८१२०।
२१ ६१२०।२० १२.१११६८ १२२०।
२१ ६१८ १८.४५ ७१ १८.४५ ६.१.३१ १३।
६५.६३, १०८.६३, ८.२.६.२३।
२४ ३६३.

मगुझर्सकाकार्य १-१-१२-६ेटे. मगुझसंकानि।मिस १-१-१२-६रे. मगुझसंकायचन ११-११ ६ेहे. मध्यसंज्ञावचन लामध्य १.१.१.१.६टे, देहे. मध्यसंभय १.१.११.६६, ६.१.१०८.टेइ

प्रगेतन ४-३-३-३ ५.

°मशहण १.२.७२.२९६, ४.३२.१३,१५

प्रवस २.४.३७.४८४

मवय २.१.१.५६६.

मचरी ४-१-४८-२१ है.

प्रवस्त रेडे, १.१.५६.१३६, ६.१.१.<sup>१</sup>६,

मिकिवियं ( अ.) ६.१.९१.७१, ४.५६.

मकुरा ३-१-२६-३३.

प्रविच्छित्रय ( अ) ६ ४.२२.१९९, ५६.

भवेतस् ८.२.७०.<sup>१ रा १</sup>११३. भडह् (धा.)

ष्ट्रजन कै.१.२६.३५. पर ष्ट्रच्ड्यते ७.४.५०.३५५. अनुष्ट्रजति के.२.१२५.१२५, आष्ट्रच्डते १.क.२१.२८६. संह्रच्डते १.क.२९.२८६,

मच्छादन ५.३.५५.४१रे.

मस्डि (पा. श.) १.४-५१-३३५, ६-१-२६. ३५, १-१७:-१३६. 'प्रकिश (पा. शा.) १.२.८.१९ पँ, १.२८. २०५, १.२१.२९ ६, १.२.१७८.१६. 'प्रक्शि' (पा. शा.) १.४.२८.२० पँ, १.२१. २९२, ४.२९.३९९, ५१.३९५, ७.२.१८. १७८.१५६, ६.४.१९.१८६, ७.२.१८.

प्रच्यावित ७.२.६३.२९६. प्रच्युत १.१.४४.१०६. प्रजन ४.१.७५.२३३, ५२.१८११८,१९. प्रजनिच्छ ३.३.१५११५१५५, ४.१.२६९. प्रजा १.१.२४ ८५, ३.३.१६७.१६५, ६.१.

प्रजातभावं ६-३-३४-१५०. प्रजापति १-१-६-५६, ४-२-२५-१८७५९, ४-

प्रजापतिक ५.३.८३.४१५. प्रजापतिक्तक ५.३.८३.४१५. प्राजिहीर्ष्य ( अ. ) ६.१.९५.७१. प्रकान

प्रज्ञादिस्योऽण् ( पा. स्. ) ४.१.१.१९९. प्रण ५.४.३० ४३५.

मणः . ( अ. ) ६.४००० १९६.

मग्रस्य ( अ. ) ६-४-४०-१९७. प्रवास ८-२-८५-४१९.

प्रणस १.४.६०.३ हैरे.

प्रशासक ८.४.१४.४५५

प्रजायक २.२.१८.४१६, ६.२.१३९.१३५.

म्या ६-२-१३५- १३४ .

प्रणीय ३.१.१२३.टेडे.

मणेस १-१-३८-१५, ४-१-१-११४, ६-१-१३-

मतक्य (अ.) १-२-२८-२ है.

भतत्य ( अ. ) ६.२.३७.१६६.

प्रतन ५.४.३०.४३५.

भतमस्य (अ.) ६.४.३२.११९, ५६.२०३, २४४.

प्रतरण ५.४.३६.४३६.

मतिरतुम् ( अ. ) ६.२.५६.१३८.

प्रतरितृ ६.२.५०.१६.

मताम् १.१.३९. २१।२१ ११९.

2.8.2.346, 64.404, 8.9.462;

ષ.૪.૨૫.૩૪૫, ૨.૪૨.૩<sup>૧,૨</sup>૦, ૪.૧૬. ૪૩૩.

2.3 cg; 3cg; 3.3 cg; as. 2d; ac.

2.3 cg; 3cg; 3.2 cg; as. 2d; 3cg;

2.3 cg; 3cg; 2cg; as. 2d; 3cg;

2.4 cg; 3cg; ac. 3cg; 3cg;

2.5 cg;

3.5 cg;

१९।२०।२१ प्रतिक पः१:२५:३३%, प्रतिकारक १:४:२३:१४।१९५१३६।१६ प्रतिकारक १:४:२३:१४।१९५१३६।१६ प्रतिकार १:४:२३:१४।१९५१३६।१६ प्रतिकार १:४:२३:१४।१९५१३६।१६ प्रतिकार १:४:२३:१४, प्रतिकार १:१:११८:४%, प्रतिकार १:१:११८:४%, प्रतिकार १:१:११८:४%, प्रतिकार १:१:११:४%, प्रतिकार १:१:११:४%, प्रतिकार १:१:४:१४:४%, प्रतिकार १:१:५१:४%, प्रतिकार १:१:५२:१%, प्रतिकार १:१:५२:१%, प्रतिकार १:१:५२:१%, प्रतिकार १:१:५२:१%,

प्रतिद्वन्द्विभावित् ६.४.२२.१६१.

प्रतिज्ञा १.२.६४.२२३, <sup>१२.१९</sup>. प्रतिज्ञासम् (अ.) २.१.१.<sup>१९</sup>००.

प्रक्तिमाम १.3 १२.२<sup>23</sup>. मातिकासेक ७.१.७२. २६३, १६५ मतिनिर्देशस्या ४-१-६३-३ रेप. मतिनिर्देशम् (अ.) १.२.३१.२०८ २.२. 28.824. 6.8.902.60. प्रतिवस्त्व है. प्रतिपत्ति ५ , ६, १.१.२००७५, ४४. 186. 6.8.90.90.924 प्रितिपत्तम् ( अ. ) रेह. TiBust 1 8.8.2.3 4. अतिपद १.१.२०.७५, ५१.११६, ४.२.३०५, ₹.१.६९.४03; ¥.93.806; \$.\$.906. 90 2.8.964. 250 4.8.944. 75.8.2.5.97.2.93.3.37.37.94.0 प्रतिपद्मपाठ २३।२५ २ प्रतिपरविभाग ३.३.१२.१५२. प्रतिपद्यविधानसामध्ये ८.२.७२.६) प्रतिपद्विधाना २.२.८. १०।२१।२१ ¥98 प्रातिप्रतिथि ३.३.१३. १४२ % ८.२.७१. T 9 3

3 4 4 4 4 5 5 9, 99 3 13 7 8, 6.8.30.

\*#( पदीक्त १.१.१३.७, १५.७, १५.७, १८.१८) २८.१९, १.१.७८.१९, १.५७.१८, १.४. ४४.५, १.१.७८.१९, १.५७.१८, ६.१. १०८.८३, १६.१७६९, २.४.१८, १.४६.१९६९, १८३.१८, ५८.१७४, १.१३.१४६, ७५.१८, १८.१८, १.१९.१४५, १८१.४१,

मतियस ६.१.८४.५%.

°प्रतिपद्म २.२.३६.४५ँ८

प्रातेपादक १.१.५०.१११.

प्रतिपादित १.४.१.२१<sup>३</sup>.

'प्रातिपर्व १.४.२.३ है रे.

प्रतिप्रगय २५.

प्रतिप्रस्थात ५.५.५५. ११।१२

मतिबद्ध २.इ.४४.४५१.

प्रातिबद्धा १.२.४५.२२१.

प्रतिमाण्डित है .

प्रतियोग १.१.४.५ १११२, ३.११.२११ २०११ २२, २.१.१.३५, ४.१.८३.२३५, ५. १.१.३५, ६.१.१५५८८, ८.३.३७. २१११

मतियोगिन २.१.६९.<sup>२,६</sup>९, ८.१.४.३६६. मतिराजम् (अ.) ५.४.६८.४३७.

प्रतिक्रपक ३.४.२.१६९.

प्रतिवचन र र र र १५११७।१९।२१

मतिविधान १.१.२६. २५।२६।२६ प्रतिविधानकाळ ७४.६०.३५६.

मतिविषेश १.१.३९.१३०, १.१०.२७१, ४.१९.१३०, १.१.१३०, १.१.१३०, १.१.१३०, १.४.१३०,

मतिवेश ६.३.१२२.१ रेई.

मातिवेशादि (ग.) ६-१-१२२-१५६. प्रतिकारीक १-१-५७-१५५.

मातिशाम १.१.१.५८ २.४५.२१४.

प्रतिचित्त्व ३.३.१३.१३११ ४.१.७.२६३, १४.२१५, ६.१.२.१४, ७.३.४४.३२४

प्रतिविद्धा १.१.४३.११ है. इ.११.२५५ है.

भातिभिक्काश्चं १.१.१५.५.५१, १८.५६, २.४५. २१५, ६.६.३४.१११९४११६, ४२.१५५, ८.२.२३.४२३,

मातिषिध्य (अ.) २.इ.५००४६४, ७.२.३७.

प्रतिषीच्य १-१-१२३-८३. प्रातिषेकच्य १-१-२७-३४.

मासिवेस ५, १३, १४, २३,२४, १८, १८,

2.2.5.29 29 EINS 3124 EICH १३।१४।२०, ४,९।११।१६।२०।२६, ५१ मातालादावुकावल में दें व व व व व व व व ) 44, E. 46 , 4.63, 90. 86, 98.30, 94.04, 80.38, 98. 96 22 124 6 2 2 9 3 9 4 2 9 . दरारभारम् र्वेषमान् र्वेषहान्ड ८६ इट. पंद्राभाग गर्या नवान जाने पा नेपारक दर्द हाटान्सारक रहें वर ٣١٥١٥١٦ ٢١٩٤ ١٩٥١٩٩١٩٤١ الراح : ١٩٤٥ ٢٥ ٢٩٠ ١٩٥١٩٩١٩٤١ भुवन्त्रकः वर्षः वर्षः वर्षः वर्षः ર્વે પાલમું બાહા ૧૨ (૧૩) બાહે**!** दारावर्षावरारवास्यारकं वार्यस्य ३ वेवस्थावर् ववीर्वारक रामाद्यक्षारं के अवेश्वरा 9619 t 44. 9 t 9 9 19 t 21901 93120123 319 44.942, 943, पर विषेत्र विश्व है । विष्तु हर 36 x 164; 63.964; 966; 964 داع ۱۶۶ م م م و در فرد م فرد م ه در م م वत्तु अरंग्ट्यः १८४; १८५; दह माल १०१५मः ११.१९८ १८. مراع والحوالية و فروي عود عرفي عدد वरार्क वरावकावदीर्वार्वारत वरिं 213, vo.232, 223, ve.223, 22 e वर्गरं अयह राजापादीण व र्र. १ व 

8.8.9.969, 3.966, 8.209, 4. 202, 4.263, 90. 203, 264,93. 42143196, 9 x 2 2 4, 22, 24, 34. 296, xx.290, xc.290, 42.229, પુરું રેરેકુ પુરું કરેકું પુરું રેરેકું वरावधानका वर्धारः हर्दर वर्षे ६३० 96173 26 3 , 46. 345 | 30 m 30 m 24/24 334.246, 3x3.26c, 364. 2.66.254; 356 3194; 90x. २२२; २९४; इ.१५.३०३; ५८. 39, 20,39, 104,396,920. 50C; 39C; 924.39C; 94E. 35.01 4.8.20. 37,94120 3

१६. रेप, १५, १७.२५, २०.२५ भार्ड हिन प हर है . १ पि है। રાકાં કા અરુ ૧૧૧૧ કાં ૧૫ કર્યા રેવુ ٩ ١ ١٩٠١ ٢ ١٩٠١ ١٩٠٠ ١٩٠٠ ١٩٠٠ ١٩٠٠ ٩<६ . ११२, ११३; २०४.१९६,२०५. 34 4192 2 22 213141416199, 223. 220; 2.2. 225; 42.330 334, \$ . 3 3 . 3 44, 3 44, 44. 345; 26.944; 3x. 940; 30. 97126 33.944, 40.962, 64. 9 € 8; € 2 · 9 € 4; \$4 · 9 < | 20 ; 9 3 c · ٩٥٠, ٩३९.٩٥٤, ٧٠٩٥٠٩٤٩, ٩٤٠ 343' x4. 503! do. 505! de. 34d' 55. 663! do. 505! de. 34d' 55. 663! de. 365. २०४, ५७.२०४, ६२.२०७, ६६.२०७,

214 27.20c; 62.290; 909. 9419's 990. 20122 920. 296 9 4 12 0 , 9 29 . 2 9 4 , 9 x 0 . 2 2 x 9 4 x v . 233: 141.233; 142.237; 9. 8. 9. 25 6 2. 279; 3. 272, 6. 273; 274, 99.274; 29.246, 23.246, 24.246, 24.240; 26.242; 30.244; 246 6190 64.563, 02.563, 364,03. عرف الماري المار स्पर्वेट, इ. १९१९ हैं पे १९१७ १९१२ वर्ष १९१९ में १८९ हैं १९१८ १९१९ १९१९ १९१९ 94194129 , 90. 364, 94.268, 90.260, 36. 262, 30. 263; पारुष प्रेष्टा पटार्व नार्था रेरेप, प्रकारित रेर्ध, रेर्स, 49.248; YE.248; 45.246; पर रहेंद्र इर रहेर्द्र इ. रेरेरेर. 394, \$1.3.396, 6. 395, 90. 329, 32,322, 42,326, 44,324; 46.326, 80.326, 40. \$10193114 94 46.334 63.334 64. 334 3 गहीदादावार्गार्थं हु दर्भ दे १ 3 40; < 2.34 0; < 3.34 6; 3 60;

8.8.9.366 96. 3319x129 941 9 & 49. 300, 44. 300 , 44. 305 2.2.340 0.342 4.34445 3 ( 6, 9 6 . 3 ( 9, 3 ( 6, 9 < . 3 ( 6, 22 . 400'42.404' 25. 404' 48.40£ 54. 314. 58152 851 214190 44.430; 64.435 42. x9 3; 46. x9 3; x9 x; 93173 8.24. 93194194 44,52. 724, 36.432, 49.434, 44.436 98, 44. 73 6, 48. 93196, 42. 732. 44. 7323 466, EU. 753, 62. 72133 469. 84. 84. 84. 84. 84. 84. 446, 332. 340, 338. 3404 445, 444, 8.2.44, 45, 46, 4.44 30 93 3 98.843, 20.844, 22.860, 80. 783, 79. 763, 60. 466.

भारतेबर्भ १.१.४४.१३०, ६३. १९८०।२२ 312, 3.8.8.3.40, 8.8.0 203, 93. वर्षावदीवदीवराद्व प्रान्त्व वर्षे

मतिषे वचलीयस्त्व ३.१.३०.३ेटे. मतिषे वचना ३०,३३, २.२.३६.४३८, ६. 8.9 € <. 3 0 € . 8.4. 0 0 € . x x 4.

प्रतिवेधवचनसामध्यं १.१.४४.१३५२.१.७. 394, 3.8.43.49, 2.8.5.99 . 6. 8. 44 3 GE.

प्रसिदंभवाचित् १.१.४४. १७११८।३३ प्रतिबंधविधानसामध्यं ६.१.६.५१. मतिंवधविषय १-१-६- ५६, ४४-१<sup>२५</sup>, ३-२-100.994, 901.934, 8.8.44.224

6.8.2.283, 3£.248, \$.4.269; 90.265, 88.284, 6.8.992.840. प्रतिषेधसंनियस्त्रसम्बद्धाः ७.३.३.३१५. प्रतिषेधसंज्ञाकरण १.१.४४.१०३. प्रतिबेधसंतियोग ७.३.३.३ १०. प्रतिवेधसंप्रत्यकार्थ ६.१.७४.५१ प्रतिवेधाधिकार ८.१.५५.३७८, ४.३२.४६३

प्रातिवेधार्थ १.३.६२.२८८, २.३.८ ४५६, ६९. ¥ 4 40. 3.8.22.26. 36.46 To. Tu. 2.926.956 8 8.9.964 95.204, 43.286, 940.269, 4. 7. 44. 3 4 4. 8. 8. 4. 3 4. 8.4 5. 20 7 91 97 9.2.3.248, 6. 362, 6.3.74. 736, EV. YYZ.

प्रतिवेधोत्तरकाल ७.२.५.२.१%

मतिषेधांत्तरकाला ७-२-५ २०१.

मतिषेथ्य रेफ, २८, १.१.४४.१०३, १७.५५६ 49. 934 6 62 963 6 4.234 9 6 3.8.63.63; & 8.4.94, 934. 41610 2.42.930, C.2.36.360;3. 24. 426. 434.

प्रतिबेध्या १.१.४७.१६. प्रतिष्ठमात २.४.२४.४१६ प्रातिहा ३.१.८६.६५. प्रतिष्ठिततम रेड्डे

प्रतिसहक्षासः (वे. श ) ६ ३.८९.१००१. प्रतिहस्तुम् (अ.) ११. मतिहर्त्त ३.२.७३५.१३०.

मतीश्य ३.२.३. ५,५,३,३,३,३,५६६,४.

स. भा. श. की. ९'१

3.24.306, 8.8.4.90, \*4.54,906. رَةٍ عِ.ود. وم و عود عليه الله عليه الله عليه الله عليه الله الله عليه الله عليه الله عليه الله عليه الله علي °प्रतीद्यात ७ २.२९.२९०. प्रतीचीन ५.४.८.४ है. प्रतीत १.१.२ ३.८ %. प्रतीतपदार्थकः ११ १०१० १ ११ १८ १८३०

अतीति १.२.४५.२३ वः २.४.३५.४६४. प्रतीप १.४.९.३१५ ३ १.८५.६५. प्रतीयमान १.१.६९.१७८. प्रतीवडा ६.३.१२४.१५६, ३.१०९.१५४ **11**元 さら、 い. 以. アロ・ラリリ、 प्राप्ता प्रेन्डेन्ट्र ३०४, प्राप्ता ३०४३५,

प्रत्यक्ष १.१ ५९.१५६, २.३०.२०६, ३.२. 2.26. 36, 2.92x. 9419 319 5 2.3. 350; \$.920.396; 396; &. 8.32.30.

प्रायक्ष " इ.स. ११५ ११०. प्रत्यक्षकारिग्रहण ४-३-१०४-३१५. प्रत्यक्षधर्मन ११. प्रत्यक्षवा।चित्व ४.३.१२०.३१८. प्रत्यामि १-१-४०- १००, २-१-२-३५६, ६.१. 994.68.

प्रत्यक्षिक १.१.४१.१००. प्रत्यमिमुख १.१.४१.५०० प्रत्यस १.१.४४. १०३. प्रत्यप्रवाचिम ११.४४. १०१. प्रत्यग्ललाटा ४-१-६०-२३५. प्रत्यह १.१.२९.रे९. . प्रत्यक्क्त्व ६.४.११० १ १९३६ .

प्रत्यक्वतिन् १-१-५७.१३५ै.

प्रत्यह्युसा २.२.३.४०८.

प्रत्यक्तुसी ४-१-६०-२३ र.

प्रत्याचिकरण २.४.१. पापाडाण

प्रत्यन्तिक ८.२.८४.४१७,

मत्यपिभ्यां सहेः (पा. स्.) १-१-११८-६ है.

**मत्यभिमुखी ५**.४.१९.४३े३.

मत्याभवाष् ३,८.२.८३. १४१६, १०७.४६५,

°प्रत्यभिवाद ८.२.१०७ ४३१.

**अत्यय** (पा. श.) ६११६१३१ ८ ४ ४ ६६ 8.8.9.49, 29.46, 26.64, 24. 34 c6 33 34. 86, 44. 84124 \* 4. 993; 40.939; 49.93%; 24124 91314 924 46.940; 44. 314196198 60.9461 69.960,620 2121316 23124 916 99 969, 962, 963, 964, 63. 300 uz. 903, us. 90, 2.49. बढावंद ४५ वंशवमावमारवं याट २१३ , ४५ - २१८ , २२०, ११११११११११११११५ दूर १६। 9 4 4 9 243, 247, 244, 244, इामाक्ष्या रहा रका रकारम् र रहे हैं REAL MARTE - 34-283, 12. 3266 \$3124.84150 \$ \$5. 30130 B. 1.25% Ha- 344 124 121931 \$ \$ 3 6; 3 0 x 3 4 3 1

पाटोटी र , वेटार्वर वरार्वारवारम 3. १ । १ रो १६ रा १ रो १६ १ १८, ७. १७ पाई १६११७११८११८१६ हेरू १३, १४, elele 4.56, 12.23, 13.23, 24. 39192, 24.34, 39.79, 35.73, 34.88, 43.40, 88. 24126126, 66. سخ فراع ، ١٤٤٠ عرب رق عدد 965, 40.966, eriggs, 924.926 92, 924.924, 934.936, 34c. 999, \$19.26120129, 31934 94 99 4196196 96 989 भारतकात्रहे १८०१ है, १०८.१५%, 333.344, 363.364, 366, 8.5. ماءع دروسي عوروسي وسرواءها 10, 40, 9 2 9, 62, 9 2 9,

266, 964. 2012312 960. 100 266, 900 266, 900 266, 900 266, 900 26, 900

4.2.9.3 4, 2.33 4, 33 4, 4. 343, 94.343, 344, 20.344, 22. 94. 46.343. 343.44. 344. 410 9C 39128 9C 39128 364. 996. 364. 994. 364. 994. 344, 364, 920.344, 2. मन्त्र । १९० । विशेषात्र । १९०१ । १९०१ । १९०१ । १९०१ । १९०१ । १९०१ । १९०१ । १९०१ । १९०१ । १९०१ । १९०१ । १९०१ । 21313,33. 300, 30.306, 29.304, 42.344, 320, 40.322, 44.323, 3 6 7 42,364, 46,364, 43,364 eriseq 99.364 (2.340; 4x. \$ 4, 5 43, 5 42, \$ 32. To \$; C. xon 100 x 12 34.x 0 6 20.x 0 6 4 4 22. 4| c| 9 2| 9 c| 29 , 26. x 0 c, 39. vet, 32. vet, vo. vet, 42. vet, 44. 49 2 49 3, 60. 29 4, 60. 29, 445, 64. 252, 64. 454 62. 45. 30.434. 905. 45 6 8. 4. 4. ¥34,

8.9. 236 3.282, 20.243 29123 40. 2863, 3.282, 20.243, 2. 90.2643 34.2643 40.263, 40. 323 40.9 3404 326, 8.9. 380;

८.४.३.३६४, २.६.३६२, ३.५९. १९१२०, ६१७१८१९११०१२२, ४.४५. ४६४.

अत्यय (पा. शा.) १.इ.१.२५ केंद्र इ.१.३.५ है. इ.१.४५ व्याप्त इ.१.३५ व.५ ५२.३६५ है. १९१५ व्याप्त इ.१३५ व.६६५ है.१९६६. १९१५ व्याप्त इ.१३५ व.६५५ है.१९६६.

मत्यवः (पा. स्.) १.१.६१. १६०, इ.४.३६३;

अत्यवकार्य १.१.५६.१३ के, इ.इ.६८.६६.६६

°प्रत्ययग्रहण ६.४.१.१ ? ०.

प्रत्ययमहणसामध्ये १.१.६१.१६०.

प्रत्ययग्रहणोपचार ४.१.१.१.१८.

प्रत्ययतः ( अ. ) ३.३.१.१ ३८.

मत्ययधातु ६.१.१६२.१०३.

°प्रत्ययघातु ६.१.१६२.१०).

प्रत्ययनिमित्त १.२.६४.२.३ ई. ३.२.१२४.

प्रत्ययनियम १.३.१२.१ १६ १८०५, २३६, २३.५, ४३.५, ४४.११ ३ १११६, ३.११२.१ १११६, ४१.१५, ८११ ३ १९७० .

प्रत्ययनिवृत्ति १.२.६४.२३<sup>६</sup>. प्रत्ययपस्त्व १.१.४६.<sup>२३५३</sup>, ४७.<sup>२९५२</sup>, ५४.६८.४३<sup>६</sup>, ८.३.७९.४४४, ४४४. मत्ययपरवचन ३.४.६७.१ है. मत्ययपरा ३.१.२. १

मत्ययप्रतिवेध १.२.४५.२१८, ११९.

भत्ययमात्र १.१.३१. १५६ ; २.४.८१. १६६ ; २.४.८१. १६६ ; १९६१ ; १९९१ । १९६१ ; १९६१ ; १९९१ । १९६१ ; १९९१ । १९९१ ; १९९१ : १९९११ : १९९१ : १९९१ : १९९१ : १९९१ : १९९१ : १९९१ : १९९१ : १९९१ : १९९११ : १९९१ : १९९१ : १९९१ : १९९१ : १९९१ : १९९१ : १९९१ : १९९१ : १९९११ : १९९१ : १

प्रत्ययमाला १.१.४४.१३५, ४.१.९३.२३.५

**प्रत्ययस्त्रक्षण** (पा. श.) १.१.५.५<sup>५</sup>५, ११. रात्रकात्रदाराय क्षेत्र हुनः वर्षत्र ; ६०. वर्षतः हुनः यरायम् वाजायायावात्रज्ञात्रप्रस् २५|२५ , २२२, ६४.२४१, २.१.२.३७६, ४.६२. १९१२ होडाबर्डाबर्टे सहार्डे, 23 x3. do 3 8.330.350 8. १.८९. ७|७११६|१६|१७ ; **६.१**.८. १३|१२ 22, 8.9.966, 34.954, 96190 932.223, 4.2.9. 816192197, 43. 41410 46. 203; 2.c. 363 3 6 0. 300 3 4c. 304 3 C.S. 3199 x18 2.4.3 \$ 44. 23. 3 5 5 1 5 5 6 \*92; \$.32. \*28.

मत्ययळक्षणमातिवेश १.१.५. २५!२६; ६०. १५८; इ.१.४३.५०, ६.१.४५.३६; २०४. प्रत्यग्रह्मणव्यम १.१.६२.१६१.

मत्ययक्रोप ( या. श. ) १.१.६२. ११६१, २. ४.७०.४१४

मत्ययलोपे प्रत्ययलक्षणम् (पा. स्.) १.१. ६१.१६०.९

मत्ययवत् ६-३-६८- १६६

प्रत्ययविद्यान ६.१.५८.४.

प्रत्ययविधान २.४.८१.४६७, इ.१.७.१९, १.२.१६९, ४. १.२.१६९, ४.२.१६९, ४.२.१६९, ४.४.१४७, ५.२.४६०, ६.४.४६०, ३.५.४५९, ४.४.४६०, ६.४.४६०, ६.४.४६०, ४.४.४६०, ६.४.४६०,

मत्ययविधानानुपपत्ति ३.१.२.५%, ५ ४.७.

"प्रत्ययत्विषि १.१.७२.१ दे, इ.१.८०.६ रे. प्रत्ययविष्यर्थ इ.१.८०.६ रे, प.२.८४.१ १९८५ ६.१.५०.३८, ४.१७४.३५५, ७.१.५८.

प्रत्ययविशेषण ७.१.३.२१रें, ६.१२४३, ८. ३.७१.४४४, ४४४३,

प्रत्ययथिसर्जनीय १.१.५१.११ेँ, ८.३.४१.

प्रत्ययसंज्ञ ३.४.६७.९।१०।१४

°प्रत्ययसंज्ञा ६-४-१-३७९.

प्रत्ययसंज्ञा° ३.१.३.५०.

प्रत्ययसंज्ञासंनियोग ३.१.३.१६२४, १। १४११४ पारपृरपारह ह्।१४, ४१५, ७.१.२.२१३.

प्रत्ययसंज्ञासंनियोगकरण ३.१.३.<sup>२</sup>६ै. प्रत्ययसंनियोग ४.२.२७.२<sup>३</sup>६, ३.२३.३<sup>२२</sup>, ५.३.८८.४३७.

प्रत्ययसकार ६.१.५.१५, ८.३.५५.४५े५. °प्रत्ययसमुदाय १.२.४५.१५१२, २१८, ६. १.१.५.

प्रत्ययसामान्य २.४.३५.४<sup>९</sup>३, **१.१.९७.** ८६.

प्रस्वयस्थ ७-२-१०७-३१ँ२, इ.५०-३१ँँ. प्रस्वयस्थास्कात्पूर्वस्य (पा. सू.) ४-१-१-१<sup>२५</sup>, १०-२०४, ७-२-१०७-३१ँ२, इ.

प्रत्ययस्वराविधि ३.१.३.३

प्रत्ययस्वरापवाद २.४ ८५.५<sup>२ १</sup>, ३.१.३.६. प्रत्ययादर्शन १.१.६२.१६२.

प्रत्ययादि ४.१.१५८.२६३, २.९१.२८८.

प्रत्यवाधिकार ५.१.२३.३ हे हैं, २.४९.३ हैं, ७.१.३.४ १४४

मत्युवानुपपन्ति ३.३.१६१.१६५, १६६, ५. १.१३.३४२.

अत्ययान्तानिपातन २.४.५०.४१र्फे, १.१.१४४. १५, ५.१.२४.१४७.

मत्ययास्तर १.१.४४.१०६, ५६.११३८४, ६.४.५५, ४.१.१३.३४८, ५६.४४५, ४.१.१३.३४८, ५६.४४५, ६.४.५५. २०६, ५९.५५.

मत्मयार्थ १.स.४५.२२०, इ.इ. १.१.१२२ विकास १.स.४५.२२०, १९१२४

प्रत्ययार्थनिवेश ३.१.१९.२ हे.

प्रत्ययार्थपरिप्रहार्थ ३-१ २६-३ र्ने. प्रत्ययार्थबहुत्व २-४-६२-१५५६, १२५६६,

प्रत्ययार्थिविशेषण ३.१.१२.१ २१२२ : २१११ १ १२११ १ : ३६.८ ११२ ३ ११९३३ ; ४.१.१११५३६३ ; १.१.१९१ १ : ६६.२३३ ; ४.१.१११५३६३ ; ३६४ ; ३.६७.४९९.

प्रत्यथार्थाभाव ४.१.१४५.२३६३, ५.२.४८.

प्रत्ययावधारण २.३.५०.४० ई.

प्रत्ययाव्यवस्था १.१.५१.१२६.

प्राचिशास्त्रस्य १.१.४.५३, ६.५६, ६२.१६३, ३.१३.३, ४.१.१५१०२६२, ३.२४०

प्रत्ययाश्रयत्व १.१.०५३.

प्रत्यवाश्रित ४ १०१५१०२६२.

प्रत्ययोत्तरपदयोश्च (प.. स्. ) ११.२९. १५ २.१ ५०.३६४.

भत्ययोत्पन्ति १-१-४-५३, ३-४-२६५, ४-१३-२९३, २-१-३-३९३, ४-१-८२-२५४५, २५२, ३-२४-३०६, २५-३०३,

अत्ययोत्पत्तिसंनियं।ग १.१.८००६९, २०

प्रत्ययोदात्तत्व ८.१.७१. ५.२. प्रत्ययेकादेश ६.१.८५.६०. प्रत्यर्थ १.२.६४. १७११ १९११ १८१४ १९११

ैप्रत्यर्थिक पार. १ ३५०४ है है. प्रत्यवयव १.१.१.५ है है. प्रत्यवसानकार्य १ ४.५२०३ है. प्रत्याख्यात १.१.८० है हैं, १.१०० हैं है. ४.१०७ हैं है.

प्रत्याख्यातुम् ( अ. ) १.१.३८ रे६. प्रत्याख्यातु ३.३.१६१.१६५. प्रत्याख्यानपक्ष <sup>१६</sup>. प्रत्याक्म्यां श्रुवः ( पा. मृ. ) १.३ ६२.८८८

प्रत्यात्मम् (अ.) १.१ ५०.१२३, १२३. प्रत्यात्मवस्य ११५०.१३३

प्रत्यादि २-३-८-८ है.

प्रत्यापसि १३, १५, ६.३.३४. ११५१४,८.४.

**प्रत्यापत्तिवचन १**५, ४.१.३६.२१५.

मत्याच्य (अ.) १-१-१-३५.

प्रत्याच्यमान १.१.६९.१ है.

मत्यारम्भ ६.इ.४६.१६०, ७.२ ८.१८१८१ १९७० ३०००

**प्रत्यासारिणी ३**२.७८.१ हैर.

प्रत्याहारार्थ १३, ३२.

मत्याहारोत्तरकाला १-१-१०-६३, ६९-१७६.

प्रत्युक्त ६.४.२२.१५१.

प्रायुत्थान १.२.११००११६, ६.१.८८.५६.

प्रत्युत्थान ° ६.१.८५.५६.

प्रत्युत्थाय (त.) ६.१.८४.५५.

प्रत्यत्थित ३.२.११०.११६.

प्रत्युत्थ्य ६ १.८४.५%, पर्ट.

प्रत्युदाहरण नेवे, नेवे.

अत्युदाहार्य १.३.२७.२८५ इ.१.१०५.८३.

प्रत्युचम् (अ.) २५.

प्रतिक १.१.१. भावराव गृह नावपाव है , रवा रवार वार मारपार प्रत्य कर कर है के

प्रय (धा.)

प्रथते ४-१-३२-२१ै५. प्रथन्ते के १-१-१-४०, १-१-२५५. प्रथमति ६-४-१-५५-२५०.

प्रथम (स. ना.)

मधमः १.४.५६.३२०, १०१.३५०

रावेरावण वेडावण हु है, वर्टर, मधमयो: १.४.१०४.३५ँव,६.१.१००२. रारावपावुष्टरवारवावर, शृह, ७१.

मथम १.१.५.६६, २.६४.२४५८ ४.१०१.

ेप्रथम ८.१.१२.३५०. प्रथमतम १.१.२.५५०. प्रथमत्य ६.१.१.१५. प्रथमत्रिर्वचन ६.१.२.<sup>८।८।१६।२१।२५</sup>. प्रथमनियमार्थे १.४.१०८.३५५. प्रथमपुरुष २.६.१.४१६, ४४३, ४६.१९११६. प्रथमप्रतिवेश १.४.१०८.३५३, ३५४. प्रथमभावग्रहण १.६.१.२५८. કું ફિ. જે. જ ૦૨٠ ૭૮ કે **છ. જે. ૨૮٠** ૨૫૧. ૨૫૧.

प्रथमिक १८४००० १८४००० १८४००० १८४००० १८४००० १८४००० १८४००० १८४०००० १८४००००० १८४०००००० १८४०००००० १८४०००००० १८४०००००० १८४०००००० १८४०००००० १८४०००००० १८४००००००

ASH (AI' AI') 30' 8' 5' 5' 5' 6' 6' 8' 5' 6' 8'

प्रथमाद्विवचन ७.१.१८.२५०,

प्रथमानिर्देह १.१.२७.२६, ५७.११६, ६१.
१६०, ६५.१३०, २.२०.२०६, ४३.२१६,
२१६, ३.९.१३१९५१, ५२.११६,३३.४३,
२.२.३.४०८, २५.४२२, ४.१.३३.४३,
६७.५८, ४.१.६०.२६५, ५०,३३५, ६.१.३३.४३,

v. 4 : \$4.48; \$168.484; \$18.5. 9.90 C. YES. प्रथमानिर्दिष्टं समास उपसर्जनम् (पा. सृ.) 9.2.43.294, Q.2.84.44.420, प्रथमानिर्देश १.२.४३.३३५. · प्रथमानपपत्ति २०३०६०४४८. प्रथमान्त २.१.१ ७.३६५: १.३.१ ६७: १६७. 4. 3.44. 3 c12 2 016 प्रथमाप्रतिवेध ३.२.१६५.१३६, 'मेंबेसोसाव'२'३:१.१ १४०, ४६१. प्रथमार्थ ६११-१ रे. ४ ३ ५९ ४ रे. प्रथमालक्ष्या २.३.४६.३५ प्रथमाविधान २.३ १.४४, प्रधासमर्थ २.१.१.३६५ प्रथमासमानाधिकरण ३.इ.१२४. १२५. . मधार्मेकक्तन ४-१-५०-२ वेडे. ६-१-१ ०८-१ ०६ . 99195 - 33 WIC - 19-20-909-. . . . 3041. 8.8.34.340. · अधियन ५.१.३२२.३५० ·अथीयस्य ६.४.१६१.२३१. प्रवक्षिण सन्दन्दन्द्रवेदः प्रदक्षिणप्रसदयगाभिन ५-२-९-३५३ . प्रवस्त ७.४.४६.५५ व है रे.र प्रवाय (अ.) ७१.३७.२५४ मदीप ( गृहो. ) १.१.४६-१५९, २.१.१-३५९, 2.4. x93: 6.4.40. x84. 7 7 7 9 5 मदीपानिभिक्त २.२ ६.४११. म. मा श को. ९६

प्रवीचवत २.१.१.३५९. म्बोह्य (अ.) १-१-५६-१३३; १३४; ७-8.34.243. 244. प्रश्रद्धा (अ.) ६.४.५०.२१३. प्रदेवल इ.र.५६ १०५. प्रशेषर प्रदेशिक १ १-२-४३ वर्ग्यावपावह xc. 224; & 0 244; &c. 244; 5|6 24|24 64.240, \$.2. 262, 8.2.506, 23. \$190199 \$18.9.360, 360,364 24, 46.366, 40.931941201291 23, 64. 46.37193, 2 26.428; 30. 4319419E 3.94.743, \$ 2.9. 9 3 9 6 4 5 4 9 6 4 3 6 6 6 8 9 9 9 8 9 90193 6 8 34 944, 62. 969,6-2. प्रधानकर्त् १.४ २३. २३ १२०, ६५६, २.३.१९-٢٩٥, ٩٠٩٠٥٤٠ ١٩١٩٥١ प्रवानकर्मन् १.४.५१ व ११११२ प्रधानतः ( अ. ) ६.३.४६.१६१. प्रशासपुरणीद्यहण ५.४.११६.४५३, 38.948. प्रधानभाव २.१.५७ ३.११, 966. प्रधानमृत १ २ ६४ . १४ . १४६ . प्रधानभूता १.२.६४.२१६. मधानहाटद २.१.५७. ३८११ १ २५ मधानशिक्ष ३.१.११ १ - २१ १२ १ ३१७.३-५१९. 343 CG-62.486 3

प्रधानाथं ३.१.२६.३५. प्रधानोपमर्जन २.१.६९.४५), ६.३.८२.

प्रधाय ( अ. ) ७-१-३७-२५ है. प्रधारित १-६ १३२-१५१. प्रधि १-१-४६-११४. प्रधी १-४-३-११.

प्रश्वस्त १.४.१०९.३५६, ६.३.५९.१६५. प्रनायक १.४.६०.३५३, ८.४.१४.४४४५

प्रानिमातस्य १.१.२०.३५.

मानिमाता १.१.२०.७ई.

मानिमातुन् (अ.) १.१.३०.३५.

प्रपद्ध ८.४.११.४५

मपत्र २.१.५८.४००, ६.३.१४. १४६.

प्रपतन १२।१२

प्रपतितय में १.४.१.१ है १९, २.२.२४.४४.

48 4.

प्रयर्ज २.२.२४.४३ . प्रयर्जक १.४.५. ११९१ . प्रयस्ताहाक १.४.५. १९१५ . १९१६ . १.२.२४४.४४ .

प्रपवणम् (वे. श. ) ८.४.३ र.४६२.

मपा ३.३.५८.३५०.

मपात ३.३.१०४.१५.

मपापूरणीय ५.१.१११ ३६ रे.

मवाय ७.१.३५.३५.३५.

मपिशमह २.२.१८.१४१६.

मपूर्व १.१.५.६%, ७.३.६६. १३१४.

प्रत्यान ६.१.२८.१३८१

प्रवद्धवितृता ४-१-५२-२३ है. मुक्कुबितृती ४-१-५२-२३ है. प्रवाहवा (वे. श.) ७.१.३९.२५७.

प्रवासेक्ट्य ( अ. ) ६.४.२२.१९९, ५६.२७४.

मसवन ६.२.१३९.१३५, १५६.

मसापन ८.४.३४.४६३.

मभाव १.४.६०.३ भेरे.

त्रशु २-३-१६-४५ र.

प्रभूत ४.४.३.३६९.

मञ्जादि (ग.) ४-४-१-३ है।

अभृति १.१.५.६ ने, ४४.५ वेंद्र, ५६.५ वेंद्र, ५४, ५, ६.५.४ वेंद्र, ५.३.५, १.६.४ वेंद्र, ४.५.४ वेंद्र, ४.१.४ वेंद्र, ४.१४ वेंद्र, ४.१४

प्रभेद ६ २ ४९ १३५

प्रमङ्ग्रा ८-४-५२-४६९.

प्रनत्तगीत भाष

ममत्य ( अ. ) ६.४.३७.१ रै६

प्रमय ६.१.५०. १५११५, ७४. १६११७

ZIZIOI \* 4.2.3 4.3 42

प्रमाणतः (अ.) १.१.५००११०, ५.१.१९० ३४३.

धमाणसूत १-१-५-३९. प्रमाणीकरण १-१-५-३६.

माणे द्वयसम् (पा. स्. ) ४.१.१.१.१.१.१.

अभाव १.४.२४.३१६.

प्रमाव्कत ४-२-७०-२८७.

"प्रमाव्य १-४-२०-३ दें.
प्रमुख ६.२-१ ७०-१९८.
प्रमुख ६.२-१ ७०-१९८.
प्रमुख १-१-९-६१९, ६२.
प्रमुख (पा. श.) १८, १५, १-१-९-१५१५।
१०।१२।१४।१२।१३।१४, १-१-९-१५१५।
१०।१०।११।१२।१३।१४, ८-२-८४-४१७.

प्रयत्नभिक्ष १६. प्रयत्नविशेष २.१.१.३५, ८.२.८४.४१, प्रयत्नविशेषण १.१.५.६१, प्रयत्नसामान्य १.१.५.१६३,३२४.

प्रयत्नानश्रक्य है . प्रयत्य (अ.) ६.४.३७ १६६. प्रयम्य (अ.) ६.४.३७.१६६. प्रयाज

मयुक्त वर्षे, के, दें, देरे, १.१.४४.१ हेरे.

प्रयुज्य ( भ्र. ) 🤼

मयुज्यमान १.१.४४.१३११, २.२.६. पाणा हा

प्रयुक्तान दे ,१.१.४५.१११, ६.३.१०९.१७३. प्रयोक्त्यमाण दे है.

प्रयोक्तस्या १.२.६४.२ र्डे ४, १.१.२ रेड, ९४.

मयोक्तम् (अ.) १.२.७२.२५१, इ.२.१०२.

भागोत्कृ १.१.४४.११ देरे, २.५१.२६४, १.२.४ १११.४४.१६, ५.१.१६.३४३, ८.१.४४ १९१२०

2.8.9.364, 300, 36.365, 40.365, 40.366, 40.366, 40.366, 40.366, 40.366, 40.366, 40.366,

8.8.3.9 (4; 2.84.36) 8.200 4192

9.8.4.2.262; 2.23.266; 8.64.

7: 6 3.x.3 24. x 44.x 33; 63.

प्रयोगप्रहण ८.२.८५. १९१२१।२१

प्रयोग्नियम ११०० है.

प्रयोगनियमार्थ ११.१ ३६,४ ६२.३५,८०.

प्रयोगविषय रेगेर्भाग मार्थ, १५१३, १.१.

प्रयोगसामध्ये १-१-४४-१५०५. प्रयोगाभाव १ ६ ५५-१३८ प्रयोगार्ह २ १-१-१३६५.

श्रयोजक १.४.१. ३ ११८६; ३.१.२६.,६.

मंग्रीजन के रूप प्रशासक विश्व के काम राज्या प्रमाणना के रूप प्रशासक के क्षेत्र के कि

27176 9 25 ; 33; 37;

१६, ३८. १७ १ - १८ १ । रार्ड प्रारंशियपारम् कर्मः \*\*\* \$ 5 9 9 \$ \* \$ - \$ 6 | 2 0 " " \*\* \*\* \*\* 194, 80.194, 89.196, 1944 9 2 0 9 2 2 1 9 2 2 4 3 - 9 3 3 1 ... 44. 1 4 5 4 5 4 4 4 4 4 5 5 5 1 4 6 1 2 , 13 m, 13 k, 13 w, 13 k, 13 k, ें वामहादारा वेभावपावणावदा रेप नाजापारावजावुद्वावटीवराय रेशिया वार्याचेत्र विश्व \* 384 ; \$3.384! 388! १११० ( पोर्टा क्रेडिंग रेप) 1 19 35 १६८, ६५, पोर्टा करें 9 35 ६८, १७६, १७, १९५, १९६, ricia, 86" ans and 2000 ७२ १८ हैं, रापीद विवाध रार्व देवि हैं १. जाट ११ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ दा १६ विका वर्षा देशावर कार्यी वृद्धा

 ع. ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩
 ١٩٠٩

Act' Et. 163 to 152 de 1523 2 de 152 de 152 de 1523 3 de 152 de 1523 3 de 1523 de 1523 3 de 1523 de 1523 3 de 1523 de 1523 4 de 1523 de 1523 5 de 1523 de 1523 6 de 1523 de 1523 8 de 1523 de 1523

2. x (c; c; x ) (c; c, v, v) (c; c; a) 2.

2. x (c; c; x) (c; c, v, v) (c; c, v) (c; c

445.435; 303.434; 406.434; 445.435; 303.435; 456.36; 466.435; 435; 333.435; 456.356; 466.435; 60.406; 64. 400.33; 426.356; 466.436; 60.406; 64. 400.33; 426.406; 406.435; 60.406; 64. 400.435; 426.406; 406.435; 60.406; 64. 400.435; 426.406; 406.435; 60.406; 64. 400.435; 426.406; 406.435; 60.406; 64. 400.435; 400.435; 60.406; 64. 400.435; 400.435; 60.406; 64. 400.4

42.5.20, 25.56, 24.560, 300.

2,42,202,232,200,23,43,6300; 5,42,242,332,300,33,6300;

4.23.30% 304, 24.30% 24.30% 24.30% 34

\$ . 9 x . x \$ 2, 9 \$ . x \$ 2, 4 0 . x \$ 0, 5 c .

9 6 19 019 c12 0 9 12 17 14 16 19 19 01.

8 . 9 x . x \$ 2, 9 \$ . x \$ 2, 4 0 . x \$ 0, 5 c .

2 3 41 3 6 3 5 2 1 5 2 3 3 9 9 5 4 2 3 4 5 4 5 5 6 5 6 1 5 4 5 6 1 5 6 6 1 5 6

 \$ \( \) \quad \qua

\$ 3 4. 4 4. 4 3 6. 4 1. 4 4 3. 4 4 6. 4 6. 4

मत्त्रे जितवत १.१.५७.१ हेट, ५८.१५५, ३.१. ३०.१९, ६.४.९३.२१२, ७.४.१.३६५,

मकी ज्या १.४.५५. '६११६' ; १.१.२६.३२; ७११०११८ १९ ११११८ १९१

मयोज्यार्थ ३.४.२६.३६,५-३.५५.४१

प्राहेश (अ.) १.२.२८.२०६. **ब्रह्म (अ) ६.४.४०.१**६. प्रस्य ( अ. ) ६ ४-४०-३९६. मर्क्कत १.४६०.३१२, ६.१.९१.७०. प्रवीस १.४.६०.३ १६. ६.१.५, ५०. प्रज्ञासन ६.१ ४८. ३५ % ७.११६९.३६३. अञ्जितिम ( अ. )६.२.५०.१३९. मलवित ६.२.५०.११६. प्रत्य रेंद प्रवक्तु ५ प्राचनकाल है. . प्रविद्यहण ७ ३-६६- ३ रे. प्रवण ६ २.३३.१२५. प्रवर्तमान २.१.१<sup>, १९</sup>११ , १.१.२६,३६, प्रवर्धमाना ४.१.९ ३.२५%. प्रवर्तिवृक्षम् (अ.) २.१.१.३६ई. प्रवर्तावित १.४.२३.३१६. प्रार्ख हैं. प्रवाद्य ३.२.३६ देई. प्रवाहणेकी ७ ३ २० ३ २४. प्रवाहणेयीभार्य ७.३.२८.३१५. प्राविभाग ८.२.१०६.४११. प्राचे ती में प्रश्व १३५ ४ दे हैं. प्रविद्य (अ.) पै. प्रतिह १.१ ७.पेरे, २१.७७, ७२.१८४. माविद्या १.४ १३-३१६, इ.१.८६.६५. प्रवीक रें प्रजीत १.४.२४.३१५, २.४.५६.४९८

प्रदूत ६; १२; १.२.६४. २१४।६

2012 218 \$-2.923.923; 28.8.00.42

मङ्गत्तितः (अ.) ३.१.७.१६५२०

म्बात्तिविशेव १-३-१-२५८, प.इ.४२.४५०,

प्रवक्त १.४.६०.३ रेटे.

मद्भक्तकान्त्र ६.२.३८.११५.

प्रवृक्षावि २.२.१८.४१७.

मश्चादीनां च (प. स्.) ६.२.४९.११८८

मबेता २.४.५६. १५११८

मवेतम् (अ.) २.४.५६.४८

मबेय २.४.३५.४६ ३.

भवेशियतम् ( अ. ) ६-१-१ -५-९ ई.

मशंसा ५.२.९४.३१३, १.३६.४९८.

**ेप्रशंसा ५**-२-९४-३९३.

महांसायुक्त ५.२.९४.३१४.

मशक्द १.४.३२.३३५.

महाम्बद्ध (अ.) ६.४.२२.१९९, ५६.२०६, १८८१, ५६.२०६,

मशस्य ५.३.५५.४१३.

अशान्शाबद १.१.३९.९३.

म. मा. श. की. ९७

प्रशास्त्र ३.२.१३५.१३०.

23 34 6.6.40. 32132 8.41.322 + 4.6.00.

देते, हैं-९०-१५१, ६-४-२३-१९४.

प्रश्न १ दे १८८ क्षेत्र.

प्रश्नपुत्र ६.३.७३.५६९.

प्रशान्त ८.२.१०७. १२।१३

प्रशास्त ° ८.२.१०७.४३१.

प्रश्ने चासककाले (पा. स.) ३.३.९०.१५१.

मश्रय १.१.४.५१, ५२, ५३.

प्रानिख्यावर्ण १-१ ५-६९.

# 3 44 . 3 2 43 . 44 . 3 4 44 . 3 4 44

प्रमुस् (अ.) ६.४.१९.१९.१९.५

प्राप्तात्व ४.१.४८. १३।१५।२३।२३।२५ २१८,

प्रवृताङ्कत्य ४-३-२४-३ ६.

प्रमुवाह ४·३·२४·३०६.

प्रष्टी 8-१-४८- १३।१९।३१

असक्साय द.द.४९ १२० १ ४ १११४१ १२१ १

मसङ्कब्या २.३.५२.४६५.

भसद्भाशित १.१.५५११११६ भसदतात्रको १.१.४४.१५१५५

प्रसक्ता १.४.४९.३३३.

मसज्यमतिषेष १.१.४३.१5 भ, ४४.१ 6 ३,६३. १६७, २.४. १८४, ४४.२ १४, ४५ २३ १, २४२, ४.१७.३९२, ५०.३५३, ५७. १४१, १.१.१२४.१३९, 36; \$.37.940; w.\$.<4.536; &.8.

प्रसञ्चमाम १.१.५०.१३४, ५१.११.१६६,

प्रस्था ४-३-६७- ४१९, ४२०, ६८-४२१,

प्रसमुपीकः पादपूरणे ( पा. स्. ) ८-१-१-

असर १.१.५०.१६३, २६४.२४५, ४.१.३.

प्रसाविद्शा १.१.६४.२५६, ४.१.३.१९६. १प्रसार १.२.६८.३४१२५, ४१.३.१९७ २८१८८, ५.२९४.३९४.

°प्रपाव° १-२-६४-२<sup>3</sup>६, ४-१-५-५<sup>8</sup>८. प्रसद्य ५-२-५-५४५.

°प्रसन्धगामिन् ५.२.५.३४३.

प्रसाद ६.६.१२२.१९६ प्रसाधक ३.१.१८.१६.

प्रसाधन ६.३.१२३.१५६.

प्रसार ३.३.१२२.१५६.

प्रसारण ६-१-१२-१३.

°प्रसारण° ६.१.१. ११.

पसारणग्रहण ६.१.३७.३३.

मतारणगरपूर्वत्व ३.२.१००० ११६, ४.१.१३१

प्रसारणपूर्वत्व ७-२-१४-२ ६.

प्रसारमप्रतिदेश ६.१.६६.३४. प्रसारणपाति ६ १.३७. ३३ प्रसारणाडि ७.२.५.२७८ प्रसारणार्थ ६.१.३७.३३ प्रसारिवा ३.२.३.१६, ७.२.१०.२८६. प्रसित २.३.४४. रेप्पर मासिक १.४.२१. ३११. ₹.**१**.५9.3९€. 44. 24. \$ \$ 8.8. 4. 22 22 12 2 40. 96 9 7.92 7. 24 24 8. 7.969. 966; 8.8.3.964, Ct. 33128 4. 2.2.24.803 मलीव्य (त.) १.१.५६.५ ३६, १३।२२ प्रसलक्स ७.१.६८.२६३ प्रसत्भार्य ६.३.३४.१५० मसृततरा ४-३-६६-३३६, ३९२, 9 x 3 62. 8.8. 3 613 912 2 प्रसुप ७.२.११४. ३१३. प्रसेखक २.२.१८.४१६ प्रसंख ६.३.१२२.१७६. प्रस्कान्द्रत १२।१२ **अस्तनव्य** (अ.) इ.४.२२.१९१, ५६.२६४. प्रस्तीर्ध पः २०२९ - ३ ५६ मस्य (प.) १.१.५८. १५०, प.१.१ १ १ ३ १.३ प्रस्थाप्ति (ग.) ६.४.२२. १७११ १९३ **ेप्रस्थादि (** ग. ) ४.२.५०४.२९७, ६.४.२२. प्रस्थाइत ४.२.९०४.२१८ मस्थाय (अ.) ७.१.३७.२५४

मस्यित र.व. ३०० कर्षर ; ६०.कहें हु .व.व.

JE 3.3.46.946.

प्रस्ववितरय ७.२.३६.२९२ प्रस्वितम ( अ. ) ७.२.३६.२११. प्रस्ववित ७.२.३६. ३११ प्रस्नविजीयते ७.२.३६.२९२. प्रास्कित् १.४.६०.३ ८१, ६.२.१७०.१६८. THE THE P. P. SE. Y . C. ब्राउत्ते : (अ.)१.१.५१.१३६. # # 2.8.49.936 महार ३ १०३६-३६, ५.१.११९ ३६६, ६.३. 977.966. प्रजास ८.१.४६.३७५. प्राहिमानि ८.४.१६.४५८. प्रदेश रे.रे.प्र परमः १३७. ६.र.४९. १२७. महत्म (अ.) ६.४.१३०.२३२, ७.१.३७. **東西 ま・マ・ラ・くと、 くい प्राकार ४.३**.३९.३९९, ६६.३१%, १३२.३२%, 4.8.93. 377, 95 377, 373, 5. 3.922.998. माकृत र है. प. १४ ११ १ है. १.८७. ६८ १ 1.2.64.493 प्राकृतकर्भत्व ३.१.८७.६2 माक्कडार १.४.१ ११११३ प्राक्कीत ५.१.१. ११११११११११३।१४।१६ प्रावृ पृथ्वा ४-१-६४-२२६. प्राक्ताहत ४.१.८३.२३५. प्राकृतितसंशक्तत ८.३.८८.४१३. भागर्ह १.१.१९ ३४४, ३४५. प्रामेकाव्याभ्योऽच्छन्व्सि (पा. सू. ) ५.३. YC. Y99.

प्रारमालका ४.१.६०.२३५. प्रात्मक्या २.४.६६. १०।१२।१२।१५ प्राक्तीब्यत् (पा. स्.) ४.१.८३. ३३५ ११९। २०।२१।२२।२४ २१ ५१९८३. २३५ VE. 333.

प्राग्वीब्यतोऽण् ( पा. सू. ) रेड. प्रारधातुवचन १.४ ८०. ३ १५. ३ १६. प्रारवचन १.३.११.२३३ ४.५६. १९१२०१२१। २११२३१२३१२४ 8.2.68. 90192194124 , 4x.426.

मारवाति ५.१.२०.३३५, ३४६. माग्वतेष्ठञ् (पा. स् ) ५.१.२००३ भू. प्राक्ताहर ध.१.८३.२३५. आरुम्ख १.१.१.३९. प्राइमस्ति २.२.३.४०८, ४.१.६०.२३४. आच (यं. का. ) ३३, १.१.४.५३, ९.६१,३८.

> 90199 3 4(51916) - १५ : ४४ 904: २.५9. ११७ 90 28.8. 263, 99.203, 203,62. ७१८ २११२७ ११२ १०११० २८७: २८८, ६७.२९२, ८८. ३९५, 8.3.33x 34x cc.3xx 3x8 १११०, स्१.५५.३१८, स्१.४१८, १९. 75 28. 75 0, 75 1, 30. 746, 8. 90. 34, 86. 90999 4 3. 8.4.4.9 15. 25 : 38.84 40. 09 119cl २२ २५ ३ १)२ ; ९९.७५; ७२; ७३; ९५.७७; ९४. 92196129125 (4.693 2.996. १६३.१६७, ४.६७.१७९, ४.१.१८. प्राजित २.४.५६. १८८.

210, 24. 292, 34. 226; 63. रहेर्, ८७. १मावमावणावटारवे ११६. 24c. 3.27.366, 4.8.9.336. 994.384; 994.384; R.999. 39 3.34. 804. 60. 26 45. 45 8.6. 44144144 C. 432 € ₹ . ¥ ₹ , **\$** . ₹ . 4 . 9 6 . \$ 9 . ¥ ₹ . 29 29 20 312 90.944 969, 904.987, 954. 986,3.22. १०।१२।१२।१५।१८ मह 10.8.6.233, eg. 3619 vito 9/4 19 9 9/4 304 \$ 94 320 \*4.326, 904.389, 6.8.92.364, 9 0. 309; \$.32. YZ 783. 8.99. 79E.

प्राक्तप्रयुक्त्यमान १.४.८००३ रेप. ब्राखरी ४.१.४८.२१७. प्राचां ग्रामनगराणाम् (पा. सू.) ७.३.१०. माची व्या तद्धितः (पा. स्. ) ४.१.७५.

प्राचामवृद्धात फिन बहुरूम (पा. स्.) १-8.22.400 00 8.8.4.4.45

प्राचार्य २.२.१८. ४१६. प्राची ४-१-६-२ १५.

प्राचीन १.१.५६.१ के भ.४.८.४ के. प्राचीना ५.४.८.४३२.

माच्य (दे.) १, ४.२.१३८.३५१. प्राच्यमध्य (दे.) १.

प्राजापत्य ४-१-८५-६३७.

मार्वित ६.१.८५.५ ६१. माण् ८.४.२०.४५६. माण १.२.६३.६५६, ६.१.८४.५८,४.५.९८.१.५. माणि १.२.६३.८५३, ४.३.५३२.५६२. माणिस् १.२.६३.८५३, २.३.५७.४५३, ४.१. ४२.२१६, ५४.२४,३,३.१५६.३२७,८.

प्राणिश्वस्त्व १.४.१०९.३५ँडै. प्राणिश्व ४.३.१५५. १९११ १९५५ १.६११ १९५५ प्राणिश्य ४.१.५४.६११४ँ. प्राण्यक्व २.४.२. १३) १९३, ५.२.१४.३६५. प्राण्यक्व (पा. श.) ४.३.१५६.१ १९१६ १९६११ ६।१८।१८

मातःकल्प ८ २-३८-४ ३ ६. प्रातःशब्द ४-२-१०४-२ ६५. प्रातर् (का. बा. ) दे ४, १-१-५७-१ ५५, २-२-

२४.४२ है, श्रातर (का. वा. ) ४.२.१०४.२ हैप.

प्रातरध्येय २.१.४३.३ ११. प्रातरित्वः (वे. श.) ८.३.१.४१४.

भातस्तन ४.२.१०४.२९५, ३.२३.३०५.

माति (पा. श.) ३.४.३२.१ हें पू. मातिपादिक (पा. श.)

d. ALO ! RLd! B. Cd. LLO!

4.8.20. 384; 44.344; 929.
380; 2.40.324; 934.809; 8.466;
46.60.898; 40.809; 8.466;
60.898; 40.809; 40.809; 8.466;
60.898; 40.898;

\$.34. 949; 8.22.366; 943; \$.34. 949; 8.22.366; 942.93; 944.230;

प्रातिपदिकः (पा. श.) १.२.४५.२५५,४७.

°प्रातिपदिक (पा. श.) ४.१.१.२ वेटेरे, ११े, १९१, ३.२४.३०६, १४०.३२३, ५.३. ५५.४५३, ७२.४२६, ८.१.४. ३६६. °प्रातिपदिक (पा. श.) वेसे, ३०,३५,३१,३३ ष्ट्र-क्र.४५.२१९, क्र.३-२६९, स्.१.१. ३६३, ६.१.९१७७४,

**"आसिपविकाग्रहण १.१.**६१.१६१., ४.१.१.

श्रातिपादेकत्व १.३.५.२५३, ४.९३.५१९६, ३. २.९२४.५३६, ४.२.५६९, ५.३.६८.

मातिपरिकानिर्देश १.१.५६.१११९३; ५७. १३११४, ५.३.२०.१७१९

प्रातिपदिकानिवृत्त्यर्थ १.३.१.२५९. प्रातिपदिकपर्श्वतास १ ३.१.२५७. प्रातिपदिकप्रतिवेध १.१.९५.७५.

भातिपविकमात्र १.४-२१-३३ँ२; ४.२-३४-२७६, ७.३-११९-३४३,

**मातिपदिकविद्धान** ५.१.५९<sup>, २३</sup>५५, २.५९. ३८३, ७.१.२.२३६.

भातिपविकविशेषण ४-१-१-११६, ११५, ३-

मातिपदिकविशेषणस्य २.२.२४.४२, ४.१.

मातिपादिकसंज १.४.१.३०३.

प्रातिपदिकसंका ३६, ३९, १.२.४५.२५ वर्ष १११ वर्ष १११६ वर्ष १४११६ वर्ष १११६ वर्ष ११९६ वर्ष ११९६ वर्ष ११९६ वर्ष ११९६ वर्ष ११९६ वर्ष ११९६ वर्ष १९६ वर्म १९६ वर्ष १९६ वर

& 9.243, 244, 8.93.334, 2.8. 8.2.95(, 8.8.9. 610, 2.92.926, 2.6. 9.196122133124124, 4.8.4.803, 20.

मातिपदिकस्था २.१.२.३ वर्षे. मातिपदिकस्था २.१.२.३ वर्षे. मातिपदिकस्वर ६.१.५१.७ वर्षे. मातिपदिकाण् (पा. श.) १.३.१.२५ वर्षे वर्षे १.४५९. भागिपदिकाल् (पा. स.) ३.१, १.२.४५.

प्रातिपदिकानुवृत्ति ४-१-१७-२३ रे.

भातिपदिकान्त १.१.५८.१५५, ४.१.४८. २१९, ८.४.११.४५

प्रातिपदिकान्तनकार १.१.४७.१वें. प्रातिपदिकान्तनुम्बिभक्तिषु च ( पा. स्. ) १.१.४७.१वेंपें.

मातिपविकार्थ १.१.५६.१३३, ५७.१५५, २. १.१.३६६, २.५.१६१, २४.१४३३, ३.१.१४१०३, ४६.४६१, ४६२, ५०.

मातिपविकार्थः १-१-४६-४६५६ . , ध्यातिपविकार्थः ५-१-५५-४५ . मातिपविकार्थत्व ४-१-५-५५६ . मातिपविकास्रयत्व २-४-८१ ४६७.

मातिविकाश्यया ३.२.१२४.१<sup>२</sup>६, ४.२.

भातिपविकेकान्त २-१-२-५ पै६. भातिपविकोपवेश ३-१-५-१६, ५-४. भायमकास्पक १-१-२९-१६, ३०-५६, १-४२२९ ४, २.२.२९.४३३, ५.१.११९२६७ २२

प्राथम्य १-३-१-२५८.

आदि (ग.) १.१.२०.७५, ४.१.२९८, ३०१ २०, ५७. ३४१, २.४.५९, ६.१.५७, २.१८. ४१६ , २४.४२४, ६.१.९० ९,११०, ४१५५२५, १६३.८५,

°प्रादि ° (ग. ) ६.४.१५५.२ ३०.

माविमसङ्ग २.२.१८.४१ै६

प्रादु:शब्द ८.३ ८७.१३।१३।१६।१६

प्रादुभवत् ५.१.११९. ३६६.

प्रादुर्भीव १.१.५६.१ है ७, ५७.१ रेड, १ रेड, ६२.१६१, २.१.२४.४२६, इ.६५.४६७,

प्रत्कृतिव धर्र ६३ २३५. प्रावेश १.४ ८४ ३३३३, ३१९७.

प्रादेशमात्री 🤫

म्रान्तपुच्या ४-१-६४-२३६.

प्रान्तेवासिन् २.२.१८.१<sup>९३।२०</sup>

MIT 4.3.4 4.9 3.

आपक १.१.७: १९०० ; १८१; ई.४.

मापण १.इ.र. १५९ । रहेन १ १.६८ र १ है

2.36.283

मापि (या. श. ) ३-१-२६-३५.

> 4.9.9.3 ξη Q.Υ.Υ.Ε΄, ٦٣٣ ξης Β.ς. Υ.Ε΄, Β.ς. Υ.Ε΄,

8.8. ch. 232, ct. 2223 622

4.9.3.536, x. 2312312x 3354, clesses, 3.54,

94 (190 2 3 3 963 2 3 9 9 9 • 233. 6.8.36. 346. 2.xx. 31315129 2 8 6. 99 4. 594. \$. x4. x36, 992. x40.

MIN 5.5.2.2.6( 8.58.205 प्राप्तजीविक १.२.४४.२१६, २.४.२६.४७६. प्राप्तजीविका २.२.४.४ है १.

प्राप्तत्व ६-१-२-६.

THE 8-4-3-39 \$, 2-2-4-40 \$, 6-2-9-3-24 C. W. 32. 469.

माताडि २.४.२६.४७१.

मासापच १.२.४४.३१६

मासि १.१.४३. ११११३११३। ع و او در او د 274, \$192,9219319797, 9 4 4 5 9 5 4 5 5 6 7 9 4 1 1 5 8 . 45.200 \$ \$ 5.22.44 £ 19. 38196196196 E.9. ३४:३३, ८:३:४५:४५ँ६; १४।१५११५४११४।१८।१९ 69. 1 992. 740, 996. 740.

प्राप्तिस २.४.५६.४६ है. ७.४.५२.३५९

माम्बत १.१.४.५ के. ११.६ दे, इ.६०.२ देंद् 2.8.54.400 400 400 \$.8.5. 1211 A SA 14 C & 12 C & दश्रम्पं, १५५.२६ ३.३.१३२.३६ ते. प्रः शायोक्ती ५.१.१६.३ रहे, ३ रू.

44.332. 4.2.42.364. 6.8.9.9. 4.90, 4.97, 64.69, 3.46.900, X.909.29 7: 930.229: 4.8.92. 284, 40.244, 8.9.384, 43.366, 4.2 E. 31619 0124

प्राप्तोदक २,२,२४,४३५ प्राट्यार्थ १.२.४५, २५८, ३.१.३६, १५।

प्राच्या १.३ ११.२ ७३. प्राध्यमाण १.१.५०.१३०, १.२.२५६, १६०, \$ 2.00 Ed. 68.30. 789.

प्राभितिक ४-४-१-३६९ प्राय ५.१.१६.३४३, २.८२.३८६ ६.१. 944.85

प्रायः ( अ. ) २.३.१८.४५२. मायभव ४.३.३९. प्रायभवः (पा. स.) ४.३.३९.३९.

प्रायभक्यहण ४-३-३९-३०० प्रायवचन १.१.३२. १६०: ३.३.११९.१५५ 9.9.3.948.

प्राचित्रत ६-१-१५७-१६. प्रायिश्वासि ६-१ १५७-१६. प्रायाभित्तीय रें.

प्रायश्चित्तीया 🤽 प्रावस ५.१.१६.३३३.

प्रायसमुख्यन १.१.१.२४८.

प्रायेज (अ.) २.३.१८. ४५६ ; २३.४५६ \$.\$.9.9.56, 29.980, 4.8.34 3 2 3, 4.2. YE. 3 6 3.

प्रारक्ष ७.४.९२.३५९. प्रारक्स १.१.५.६१, ६२. प्राच्छिक १.४.२.३००. प्रार्क इ.१.८९.६९ प्रार्थना १.इ.१४.२४८, ४.३२, ३५१२५ प्रार्थयतिकिया १-३-१४-२ वेर्ड, प्र. ३२, ३३० आर्थसमान १.२.६४.२४६, २.४.८२.४६८ प्राधित १.8.१४.१७८ प्रावच (का.वा. ) ध्र-३-२५- १६।१६ प्रावसम्प ( पा. स. ) ४-३-२५-३०७ प्राविक ४.३.२५.३ % प्रावचेत्य ४.३.२५.३ % प्राक्तिमा ६.१.८५. 4192 प्राज्ञित ५.१.९७३६२. प्रााठील प.१.९७७६२, ४.४२.४५६ माशिकादि (ग.) ५.४.४२.४३६. मानी ४.१.४८. १८११ १/२१ प्रास्तक. ६.१.१६१. १४११ V प्रासक्ष्य ६.१.१६१.१४११८ प्रासाव २.२.३४.४३६, ३.१.४४२, २८.४५५ २ , ४६.४६ रे, ३.१.१ ० १ ०, ४.३.३ १ ું વૈદ્ધા ૧૩૨-૩૨૧, ખુ. ૧-૧૬-૧૬, ૧૬૧૨ ₹3. 9€+3∀3, **€.\$**-922-99€, भासाववासिमहण १.१.८. १११२ भासाक्वासिंस १-१-८-<sup>१६०</sup>१ मासाववासिन्यास १.१.८.१ १११२ प्रासामारोहकीय ५.१.१ ११.३६ है. भासादीयति ३.१.१०.३.. भाषा (का.वा.) ध-३-२३-३०५. माहित्स ४.३.३.३.५.५. म. मा. श. को. ९८

प्रिय १.१.२९.५६, ५१.१६८, २.४८.२३ में. 2 4. 8.2.3 9. 46.3 7. 2. 7.E. 245' 34.230' B. 65.260' B.6.4. 3 \$ \$ - \$ - & - 3 ; 8 . x < . 2 0 9; 9 4 4. 230, 4.2.46.3041 308197 प्रियकुत्सन। कि (ग.) ५.३.७४.४४. प्रियक्रकचरा ४-१-१ ८-२ ०५. प्रियगृह २.२.३५.४३५. प्रियमामिक ११.५१.१६८. प्रिवद्यासमित १ २ ४ ४ ४ ६ ६ ५. प्रियमतर अस् १८० १३११४११४११५५११५ प्रियचतस्र ७.२.९८.१०।१०।१०।१९। प्रियमानिम र्. प्रियतिस ७.१.७३. ८.८१९११ ११६६ 99193193193 त्रियत्रि ७.२.९८. १५११५११५ त्रियहर्वि ६.१.५७.१५ प्रियदर्शनता २.१.५५.३१%, ३१८. प्रियवाङ २.४.६२.४९०. प्रियमिश्व १.१.२५ राज्य प्रियसाक्थ १.१.२७.८८, ७.१.२३. २४६, २. 909.301. प्रियस्ति १.१.४७.११६. प्रियसेताति १-१-५१-१६८. प्रियसेनानिक १.२ ४८.०ई५. प्रिया ४.१.१.१९ र्इ. ७.३.८३.३३दे. प्रियास्त्य १-४-३-<sup>१३।२२</sup> प्रियाङ २.४.६२.४५०. प्रियादि (ग.) ४-१-१-<sup>२५:२५</sup> ٨ भियाम्ब १.१.२४. देशालाज

श्री (भाः)

मीणाति ६-२-७५-२५ ६, २-३-५-४५, मीणयति ७-३-३५-३५ ई.

**'प्रीज़** ( था. ) ७-३-३७-३२३.

भीण प्रश्ना कर हैय.

'त्रीणातित्रवृति १.१.६०.७ है.

भीणात्वर्थ २.३.३.१५५५.

मीणित ८.२.३.३<sup>६</sup>८.

भीजीत रेर्डे

मीत १-१-२६-३६, ४-१-१६३-२६५.

मु (था. ) १.१.१४५.५ई.

अहा ३-१-१७-२६.

"मुझा" ३.१.१७.२६.

स्वायते इ.१.५% रहे.

मेसापूर्वकारिय १.१.२६.१९, ३६.९३, ३. १४.२७८, ४.२४.३१७, १५.३१४,३१६, ३२.३३४, १९९.३५६.

मेह्ना ८.४.३२-४६१.

मेक्कीय ८.४-३२-४६१.

मेत काशन्दर १६५ , ६६, ८९.६८, ६९.

मेख १.१.४.५

भेन्सम ८.४.२.४५<sup>5</sup>, ४५ँ४.

मेन्यनीय ८.४.२.४५ डे, ४५४.

विष १.४.६०.३ वेद, ६.१.६१.७%.

श्रेटस्त १-३-४-२६२, ५-३-१-४-२.

मेयस ६.४.२२.११३, १६३.२५२.

मिर्ण १.३.१.२५६, ६.१.४५.३६.

मेर्त्वरी ४.१.७.२ ? 3.

मेचण १.४.२८.३१९, ३.१.२६.३५, ५१९८,

प्रेषित १-४-५४-३ डेर्ड, क्-१-१६-३ ई, क्-१६७-

मेभितब्ब ७-२-४८-२१६.

मेबिता ७-२-४८-२१६.

प्रेवित्रम् (अ.) ७-२-४८.११६,

बेष्ठ ६-४-१६३-२ ईर.

प्रे**व्या** (अ.)१-४-२-५५५, २-६-६५-४६६, ६.

भैयक्त १.४.२.३१६.

प्रेयक्विक ४.२.६ . रर्टर.

प्रैयमेश १.४.२.३१६.

श्रेष १.४.५५.३३ दे, इ.१.८९.६ दे.

मेवादि (ग.) ३.१.२६.३३, ३.१६३. १९६४ १५१२६ । रारापूर्यात्र

त्रेपादिसहण १.१.१६७.१६%

300 4.8.ct.21.

भी (बि. श.) ८.४.२८.४६०.

प्रोक्त पृहि, इ.१.७९-६६, अ.स.६६, प्रेट्टिंग १३।१६, इ.१०१, १६५, १०४,३१६,

मोक्तमहण ४-३ १०१-३१५.

मोस्त्रम् १-४-४३ - १६५%

भोका ४.१.१ कर्यन्त १३.२ रेक्, इ.१५५.

मोक्तादि (ग.) भाषाणारावर

प्रीकाधिकार ४ श्-६६-१ देव, १ देंद.

"मोक्सण" १-२-६४-२ १२४, २-११-५१-६१६, ४० १-१२-२४६: य.१-५१-३५४

मोत १.४.५४.३३६.

मोक्र १.४.६०.३ रेरे, इ.स.१७७११ हैट,

मोश्रपस १.२.६०.२.५.

प्रोष्ठपदा ७०३-१०-११०, प्रोष्ठपाद ७-३-१०-११०, प्रोक्त ४-२-६४-११, प्रोढ ६-१-८९-६१, प्रोढ ६-१-८९-६१,

ह्रहा॰ (ओ,) १.१.६८.१७७, २.६४.२४९, १.१.१.३४६, २.२४.४८०, २८.४३४ १३, ४३२, ४३५, ४३४, ४.१२.४४५, ४४६,

**88187 4.8.**42. 23123

प्रकृत्य २.२.२९.४३३.

प्रस्वाय पःरः ११५ १६८ ६ ६ १ २ २ २ २ १ ६ ८. २ ४२ १ ६ ६ ६

ष्ठशासक् र २.२.२९.४३५, ४३२, ४३३. प्रशस्तक्वय २.२.२९.४३४, प्रशाय २-२-२९<sup>, ५</sup>५९. प्रा**शायण ५**-१-९५ <sup>५</sup>५.

द्वााशि १.१.३९.९९, ४२.१८५, १.२.३.४००,

प्राक्षी ४-१-४८-२३ ६, ६-१-६१-८७३, प्रीह न्यहण १-१-४२-१८४,

ष्ठ (ध.)

प्रबन्ते १.२.४.१९६, १.७८.२९५, अष्ट्रोड्स ८.२.२५.४०१, उपप्रवन्ते १.१.५८.१५१, उपप्रवन्ते १.१.५८.१५२,

44. 41. ) 24, 26, 37, 4.4.63,

मुतकार्य ६.१.१२९.६०, १९६. पुतकार्यप्रतिवेषार्थ १.१.११.६६, ६.१.१२९. १. १४. पुतपूर्व ६.१.५७. ८११६।१८१२, ८.२.

हृतप्रश्रुवा आचि° (पा. मृ. ) १-१-१० ६६३;

ष्ठतमातिषेष १-१-११-६६, ६-१-१२९-९५. °ष्ठतमतिषेषमसङ्ग १-१-११-६६. प्रतमातिष्यमसङ्ग १-१-११-६६.

**ंप्रतवचन** १६.

हुतायेकार १.१.६३.१६७, ४.१७.३१६, ६.१.

ष्ट्रताविधान ८ २ ५६६ ४ वेट. े प्रुतसंज ३३, १ ११ ९ ६ वे.

प्रतसंशक १.२.२७ १३,२१

हतसंज्ञा १२४-१-३०१. श्रुतसंज्ञा १-४-१-३०१. हुताश्रय १-२-२७-२०३. हुति ३, २६, ८-२-६-१२११४, १९३, ८३-

हुत्यन्त १-१-६३-१६६. हृत्यादि <sup>२३१२</sup>, २४, १२. हृत्यायर्थ <sup>१४१२३</sup>, २४. हृह्या ३-१-१७-२६.

ेष्ठुद्धा ° ३.१.१७.१६.

°ष्ठुामहण ३.१.१५.२६े. पुडायते ३.१.१५.२६े. प्यादि (ग.) ३.१.५८.६५े.

प्सात ८-३-३७-५३५, ४३२. प्सा (था.)

प्साति १.इ.७२. १८ ११

फक ( म. ) १.१.७३.१९६ २ ४१.२,१३, ४. **味事** ( x, ) と・そ・く。・ママ、くま・ママくりをい。 फक्फिओरन्यतरस्याम् (पा. स्.) ४-१-९०-2 7 7, 9 6 4. 2 E 6. फसन्त ४ १.६३.२३.५ फिन्निक्सर्थ १.२.२१ २५३. फाज ( प्र. ) ४.१.६८.३५३. फल १६, १.२.५२.२२८, २२६, ४ २१.३३१, 49.338, 2.8.92.884, 3.8 < 0 66. 8.8.8 x. 226. 3.944.324. 963. 3 2 4. 8. 9 9 9 . 3 6 5 6. 8. 8. c . . 4 c. 3.69. 90192193 W. 8. 48.28 C. फल र २.४.१२.४५६, ४.३.१६६.३३७. ५.३. 122.366. one 2.2.45. 33 34 फलकशत ४.१.५९.३५६. फलवत रें १६१२५ फलव्यतिरेक १०. फलशब्द ६.३.६१.११४. फलहारिन ६.२.८०.१३१. फलानवासि १.२.६४. २११२३ फलाफलिका २.१.६०.४०१. फलाभिहार ३.१.२२.२८. फलाबाति १.३.१४.२ ३८, ४.३२.३३१.

फलि (पा. श.) ८.२.५५.४०१. फालि (पा. श. ) ६.४.१२०.२१८. फालित है है. फालिन ५.२.१२२.३११. फलेलावचन ४.३.१६३.३१४. फलेलग्वचनानर्थक्य १.१.५८.१५. फलेकान्स ४-३-१६३-३३७ फल्मानी (न.) १-२-६०-२ ई१: ४-३-३४-फल्मनी° ( न. ) ४-३-३४-३०८. फल्यानीशस्त १.२.६०.२५१. फल्गनीसमीपगत १-२-६०-२५१. फाउटाहर १.२.४१.२१३, ४.१.९०, २६/२६। २६ . १५०.२६५. फाण्डाहता ४-१ १५०-२६१. फाण्टाह्रताभार्य ४ १.१५०.२६१. फाण्टाहाते (मा. वि. ) १.२.४१.२१३, ४. 8.40,272, 9x4. 269. फिज ( म.) १.१.१.१ व अ. ४.१.९५.६ पॅर, १५८. 614190 फिन्न (प्र.) ४१.९५.३५६. °फिल (त.) ४.१ ९०.२ भर फिठ्यकरण ४-१-१५५-२६३. °फिञ्जवर्तिन् ४-१-५०-११३ फिड ( म. ) दें।

फिन् (प्र) १.१.४४.१०५, ध्र.१.९५.२५.३

Ą

"फिन् ( म. ) ४.१.६५.२५ हैं है, फिनन्त ४.१.१४७.२ हैं है, २.६२.२६१, फिन्म् ४.१.१४७.२ हैं है, २.६२.२६१, फूलार १.२.११५.१५, फन्म १.१.१६.२५,

फेम्छ च (पा. स. ) ४.१.१४८.२६ १, २.६२. २६१. फोहि ८.२.४२.१५/२१, ४०५. प्यञ्ज (प्र.) इ.१.५८.<sup>४</sup>१५/३१. षश्चात्यर्थ १.१.१.३६५, १.४४.४५६, बन्ध् (का.) बन्नामि ६.१.४६.१६६, बम्बब्रि १.१.२६.३५, ३६. बम्बब्रिस १.१.२६.३६,

बागासि (पा. श. ) २.१.१.३६६.

बध्यते पुन्दन्यतुः इटेटे,

अनुवास्त्रते इर्षे, देवे, १.४.१५.७१, ए.६४.१४वेडे, इ.११.१६वेडे, ४.१०८ ३५रे, ६.इ.४२.१६१, ८.इ.८२.४४५, अनुबन्धते ३५. अनुबन्धते ३५.

अभिसंबायते १.१.२३.८३, ४४.१९४ २५, १०३, १०४, ५१.१९२५, ५७ ५१६११, १०४, १६, २.२.१७ ४१, १.१.२.५, ८.१९६, १८.१९५, १६३ ६६, १०२.१९४, ५१६, १८.१५५, १६३ १०३६, १५०, १५१, १४५, १६३ ५०.३६, १५०, १५१, १४५, १६३ १८.३८, १५०, १५१, १४७, १६३ १८.३८, १५०, १५१, १४७, १६३

अभिसंबध्यन्ते ६.१.१४७.५६. अभिसंबधीमः १.१.४४.१०.३.

अभिसंभेत्स्यामः १.१.२७.टेप्पु ६.१.

संबध्यते १.४.५१०३३०.

बन्ध प.२.७९.३०८,

बन्सल १.च.४५, १२०, ४.१.२५, ११३१

**ंबन्धन ११४**१२५५३३८, ४.१.४८२३४,

काम्बद्धान्य ६.३.१३.११.५

वास्थि (पा. श. ) ८ व २५ ५ ५ ६ ३.

°म्बन्धि ( पा. म्र. ) ७-२-१ ०-२ टेप्.

**बद्सत् ( वं. स. ) १.४.६०.३** ११.

बरधाम् (वे. म.) ८.२.२५. २१६१४

बद्ध (मा. वि) ३.१.२. १४।२५ १७

बद्धश १.१.१३. %.

वर्षर (पश.) १.२.६५.२४३, ६६.२४८, ७३. २५१.

बर्ह (धा.)

नियह्मिति ६-४-३४-१९४.

°वर्ह (धा.) ५.२.१२२.३१६.

बर्हिण ५.२.१२२.३१६.

बाहिंस् २.२.१८.४१७,

**बस्स २.२.**२४. ४२६, ३.३.१७.१ हुन, ५.२.

· 电图 \$ . \$ . 9 4. 9 5 7.

बलिय इ.४.६७.१ परे.

बसबत् १.३.११.२७३, २.१.५६. ३३१३.

(प.) १.१.५८.१५३, १५३, २.२. ८.४९३, ११ ४९३, ४.१.६३. २.२.५%, ६.४.२२.१९५, १४.२२३३

बलावित्व १.१.५६.१३ के.

बलाहक १.४.२३. ११२०१२० , ४.३.२५. ३०६, ६.१.१२.१६, २२३.११३.

**विस्त** २-१-३६-३८ँदं, इ-१-२६-३४, पड्रावणा १६, ४-१-११४-२५ँ६.

बिलि २.१.३६. भार १०११ २११३ . १५११६१ - ३८८ ११११३ .

बालियन्थ १.१.२६.३४.

ब्रु हुट , कही , ८५ दर्द , १०८ द्रें । १८ दर्द । १८ दर्

3 cc, m-5.2.co; 8.3. 3 ml cls 3 3 dc. 66, 400; 403 8.55

बलीयसी १.४.९६.३४९, २.३.४.४४५५, . ९.

बलीयस्य ३.१.६७. ५११३; ६.१.१७.६६, ८.१. ८५.६२, १५८.१९, ४.६२.२ ६, ७.१.

बलीवर्द ( प्रा. ) १.१.१.५३, ४ ५२.३३७! २७१२७ ; ३.१ ८.३८.

**ेबलीववं** (पश्.) १.२.७२.२ पूर्वे, इ.१.२६.

बलूल ५.२.१२२.४००.

बल्यज १.२.४५. १८१२९

बशादि ८.२.३६. १५,१५

बहिःशब्द २.१.१२ १६८०.

१५११६ : १०. ३४७; ८.२.६.३८९; | बहिमांव १.१.६७.१७२. 3 (3; 23. x 6 3; x2. x 6 6; \$.94. | बहिर्मूत १.१.६ ७.9 82. हार्गाटाटाटान गुनुहानमानहीं प्रणान

8.2. 742

"बहिरक १.१.७३.१ टेर्ड, ८.३.१५.४ई ह बहिरकुत्व १.४.१३.३५६, इ.१.११३.२५, ७. 2.36.242

बहिरङ्गपरिभाषा ६-१-११३-२५.

बहिरङ्कक्षण १.१.५७. ६१७।१९।३२ 3 4 8.5.30 4 313 MINIELS 4.8.3.3. 30.35, xx.42, y.ut. 40, <0.66, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00, <3.00 ١٤٠ ١ ١٠٤ ١ ١٩٠٥ ١٩٠٤ ١٩٠١ ١٩٠١ 932.223, 6.8.94.286, 24.234 2.9.206,36.262

षाहिरङ्गलक्षणत्व १.१.४७.११६,२.४८.२२६, 2.8.36. 86 8 3 3.8.3. 8.43.9 34 \$ . \$ . & y . x x , wy . 4 o; c y . & x , c w . فركي ومركون موز وعرصي ممع وكور 924.84, 934.83, 204. 399, 2. 1 et. 34130 8.00.3 33 8.2.6.3ct 3x x5.3 ce wan \$. 54. 856, 89.

बाहरङ्काक्षणा ८.३.४१.४१% बाहिरक्स (पा. श.) रेहें, ८.४.१.४५.५. बहिर्जामम् (अ.) २-१-१२-३८०. बहिर्मामात् २.१.१२.३८०. वहिर्देश (स्थ. वा. ) १-१-६७-३७ैर्. वहिर्वारण ५-३ ९३-१९५५

म. भा. श. को. ९९

बहियोंग १.१.३६.१६३

बहिइप्रकृति १.४.२.३१०.

बहिश्यवृक्तक्षण १.१.१२.६३, ८.२.६.३९३

बहिस (अ. ) ४-१-८५- १३६: ५.२.४८

बहीरेष्ट्र ८.र.४१४४३४.

< \$ 34.53; x3.989, x4.994; ६७. ४७३, ₹ ३० ००६, ३९.०१९, ४५. ्र र्वारक्षास्यास्यास्यास्य रतारेज रहेन, विश्व है. व. रेपूप, ٩٥٠ - ١٩٤١٩١٩٥ - ١٩٠٩٤٩ ١ ٩٠٥ ﴿ فِي مِ عَنْ عَامِ ﴿ كَا عَالِمُ الْمُواهِ وَالْمُواهِ وَالْمُواهِ وَالْمُواهِ وَالْمُواهِ وَالْمُواهِ وَ عَامِهُ مِنْ مِنْ الْمُواهِ وَالْمُواهِ وَالْمُواهِ وَالْمُواهِ وَالْمُواهِ وَالْمُواهِ وَالْمُواهِ وَالْمُواهِ वे बारे वीररा वरारेण राम वार्यका विश

₹.१.9. 33,4319 < 24128, 349; १६।२०।२१।२१ ४२३, ४२४, २५. 250, 32.234, 236, \$19. 279; 93, 20. 293, 00. 293, co. 901,01 १- भू व्यक्तिकरायेर्

\$ \$ .95 = \$ , 9 c 5 \$ 5 ; e \$ , 9 c 5 \$ 5 ; e \$ , 9 c 6 \$ \$ , 9 c

बहुकृता ४.१ ५२.२६ँ२. बहुक्षीरवृत ८ २.३.३९ँ१. बहुखटक १.१.५७.१४५, १४६, ४.३.३६ँ२. बहुखड़ा १.१ ५० १४ँ६. बहुगडु ४ १.५४.१२ँ१२५, ५.३.६७.४५ँ६,

बहुग्रेमत् १-१-५६-१४६. बहुग्रेमत् ४-१-१-१९६. बहुग्रेमत्रे ४-१-१-१९६. बहुग्रेमत्का ४ १-१-५९५. बहुग्रेमत्का ५ १-१-१९५. बहुग्रहण ५ १-३-१९५, ३-२-४३६, ५३-४९

**ंबसु**च ( प्र. ) २.३.१<sup>, १</sup>६१९, ५, ५,६.७२.

बहुचिमका ४-१-१० २०४, ७-१-४४-३१६. बहुचपूर्व १-१-६३-१६६. बहुचपूर्वपद ६-१-८५-९११९१२ बहुजर ६ २-१०५-१६८. स्टबाना ४-१-५५-२१६. - जन्दर्श ४-१-७५ २१८. बहुत्तरा १-२-२१-१०१. बहुत्तिवन ६-१-१०४-१०१. बहुतिवा ५ २-५२-३-३-६, ४-११, बहुतेल ५-३-६७-४१६, ६८-४३१, बहुत्य १-२-६४-११९, १-२१-३०९, २-२-२६-४३०, ३-१-४४१, ४-६४-४९७ ६, ४१६, ६-१-१०३-३-३००, बहुत्य १-१-३-८१६, २-६४-२४७, बहुत्य १-१-३-८१६, २-६४-२४७,

बहुनिध्क ५.१.७१ २ है. बहुनिध्कक ५ १.७१.७ है. बहुवहु १.२.४५. १९६० है.

बहुधीवरी ४ १००० वर्ष १४०२० द

बहुप्यस् ५ ३.६० पर्वे, ६८.८० व. वहुप्यस् ४ १ ५ पर. १५१३५ वहुप्यस् ४ १ ५ पर. १५१३५ वहुप्यस् ४ १ ५ पर. १५१३५ वहुप्यस् ४ १ ५ ८०० पर्वे ३ वहुप्रकृति २.४ १२.८०६ वहुप्रकृति २.४ १२.८०६ वर्वे ५ वहुप्यस्ताना १.१.५०० १४५ वहुप्यस्त ५.१.५०० १४६ वहुप्यस्त ५.१.५०० १४६ वहुप्यस्त ५.१.५०० १४६ वहुप्यस्त १.१.५०० १४६ वहुप्यस्त १.१.५०० १४६ वहुप्यस्त १.१.५०० १६६ वहुप्यस्त १.१.५०० १९५ वहुप्यस्त १.१.५०० १६६ वहुप्यस्त १.१.५०० १९६ वहुप्यस्

बहुमित्र ६न्द्र १७५.१ईंट. बहुयव २-२.२८.११११११२११२११२११४८११

बहुयवसत् ४-१-१-११ेरे. बहुयवमती ४-१-१-११ेरे. बहुयवम् ४१-१-१-१४ेरे. बहुयुवन् ४१-१-१-१४ेरे. बहुराजा ४-१ १-११ेरेरे. बहुराजी ४१ ७५-११ेरे

बहुलग्रहण ७ १-१०-२ रेरे,

, अहुलं छन्वसि (या. स्. ) ३ २.८७.१९२, ७. १.६.२ ८४, १०. २८४, ४.५७.५५६. अहुलक्ष्म २.१.५८ ८०, ३.१.८७.१९६,

ફ.૧٠૩૩ેલ, **૪.૧.**૧૫ ૧૫૧. થહારાદિતા ૪૧ ૧૧૧૧.

बहुरचन (पा. मा ) ११०३० रेप, २०३९ वर्षे, २०३९ वर्षे, २०३९ वर्षे, २०३९ वर्षे, २०३९ वर्षे

चहुवचन (पा. भा ) १.१.२ ७.८९ ; ५८. ।
रेपी, स.ह ४.२ ५ में, रेडेपी, यडेटी, रफेटी, रफेटी, देरेपी, यडेटी, रफेटी, रफेटी, केरेपी, स्टिक्ट के करेडी, स्टेडिंगी, यडेटी, रफेटी, रफेटी, केरेपी, स्टेडिंगी, यडेटी, रफेटी, वरेपी, स्टेडिंगी, स्टेडि

**बहुवचन** (पा. श.) २.४.८५.५० है. **वहुवचन** (पा. श.) ४.१.३.१६. **वहुवचनमहण** १.२.६३.२ ई. **वहुवचनानिर्देश १.१**.२३.<sup>२०[२०|२१</sup>, २.१. ४०.३१९, २.३८.४३६, ४.३९.४१५,६.

बहुवचनप्रसङ्ग २.२.२५.१३,१६, १**बहुवचनप्रसिद्धि २.२.**२५.४५,४५६, बहुवचनलोपिन ४.१.२५.२४, ५८.१५४, "बहुवखनविषि (पा. श. ) १.२.६४.२३५;
२३६; २३७; २३८.
बहुवखनविषय ४.२.५२.२८२; ६.१.१६६.
१३२.
बहुवखनविषयत्य ६.१.१६७.१५११२०।
१३३.
बहुवखनान्त २.४.६२.४१९,४.१.८५.५१४,
१८५.२८३; ८.२.८१.४५,४.१.६६.४१९;
६.३.१.१४६.

बहुबचने झल्येत् (पा. स्.) प.इ.१००४ हेर्णे, ●१०१०२ १४५, २०१०७० ३ ४२, ३०१०३० ३४०, १११०३४ ४. बहुबत् १०२०५८ २ ३०.

बहुवद्भाष १.२.५८.२३०. बहुवस्थिक १.२.५८.२३६.

बह्मीहि (पा. श.) रे, १.१.५ १ राष्ट्राहर है । १८० । १९

20130154 = 44184 50132; Ax-525; 30132; Ax-525; 3x-504; 504; 54. 53. 50. 3x-504; 504; 504; 504; 8.8.0.50; 42. 504; 504; 8.8.0.50; 68.3

4.8.4.3 \$46.222;

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

26136

6.2.3.225, 249,

**बहुब्रीहिकुतत्व** २-१-२४-५<sup>8</sup>/<sub>2</sub>३, ३८४. **बहुब्रीहिग्रहण** १-१-२८-<sup>१,१८</sup>१३, ५-४-६२. ४५, ६-२-१-१२, ८-१-९-६८.

बहुब्रीहि। निर्देश १.१.२१.७६, ४६.१५५, इ. १ २.१११.१९८, ६.१.१.१, १५, १८०.

**बहुन्नीहिमतिषेध २.२.२४.४३**६, ४.१.७.

बहुजीहिमतिबेषार्थ १-४-१-३३०,

बहुब्रीहियत् २.१.५१.३ १६, ८.१.९.३ ६७. बहुब्रीहियस्य ८.१.९.३ ६७. बहुब्रीहियझाय १.१.२८.६३, ८.१.९.३ ६७.

क्षुत्रीहिविशेषण ४.१.५४.१२३, बहुत्रीहिसंझ २.१.५१.३६६. बहुत्रीहिसंझा २.१.१.३७४, ५.४.६८.४३८, बहुत्रीहिसंझा २.१.१.३७४, ५.४.६८.४३८, बहुत्रीहिस्वर (पा. श.) ६.२.१.१४, बहुत्रीहेः (प. स.) ४.१.५४.११३३, बहुत्रीहिश्चान्तीदासात् (पा. स.) ४.१.५४.

बहुवीही प्रकृत्या पूर्वपदम् ( पा. स्. ) पःश्वः हटारहेटै.

बहुवीही विश्वं संज्ञायाम् (पा. म्.) ६.२. १०६.१५३.

बहुवीद्यधिकार ४-१-५४-२३३, ५-४-९५४-

बहुब्रीह्मर्थ ४.१.२०.<sup>२,१</sup>१९. बहुर्ज्ञाद्यवयय २.१.१ <sup>२१,२३,२४</sup>, ३७४. बहुर्ज्ञा (अ.) ३.१.१४९.५५, ५.४.४२.४५६.

€.₹.34.944.

बहुशकटि १-४->-३१ैरे. बहुशस्त्र १-४-२१-३११, ५-२-४२-३७६.

बहुजुनी १.४२ ३०७, बहुजूका ४.१.१३२२०४.

बहुशोफा ४-१-५४-२१६.

बहुश्रेयसी १-२-४८-२२४, ५.४-१५६-४४४, इहम्बन् ४-१-१३-२०५, ६-४-२२-१२४,

बहुषु बहुवचनम् (पा. स.) १.४.२१.३१५ , २.२.२,४.४३३, ४.१.४५, ५.१.१ ५९.३५५, ८.१.४.३६५. बहस्तकमारतर २.१.६९.४०६.

बहसूत्र १.१.१.३है.

बहुतेष १.१६३. १२१२६१२६

बहुर्ज ७.१.७२. ३१३१०१६१७१७

बहोर्नेज्यवुत्तरपद्भान्न (प स ) ४-१-१-१९४५ ६-४-२-१-१

**बहुल** 8-8-पुर. १३११ है। २३१२ है। २३१ है। १९४ है। १९४

**बह्मचोऽस्तोदात्ताहम्त्र** (पा. स्. ) ४-२-१०४-१९२.

बहुजर्थ ४.१.५४.२३३,

बहुज्यहण ४.१.५४.२२३, २२३, २.७२.

बहुज्लक्षण ४.१.५५. १८११६११

बह्नबहुद्द ७.१.७२.२६५, ८२.२५६.

"बहुर्थ ५.३.५२.४६२, ९३.८१७. बहुर्थता १.२.६४.२४०, २४९. बहुर्था २.४.६२.४९५. बहुर्था ४.१.६३.२१५. बहाउचकतर २.१.६९.४०६. बहाउचतर २.१.६९.४०६. बहाउचतरक २.१.६९.४०६.

बह्वाक्यतराद्ययं २.१.६९.४%६; ५३.५५.

बह्न ५.४ १५० परेंग्र.

90193. 83 973.947 YEV

, **चादर ४:३** १८०-३६३.

ः वाध् (ध..)

90|92 90:395; 50:385; 2.2.8. 42 of \$1.56. x 64.36. x Cx \$18.8. x x. Ad 20 6122 60. 515.4. 64 '2. ٩٥ ١٥٠ ١ ١٥٠ ١٥٠ ١٥٠ ١٥٠ ١٥٠ ١٥٠ रेप् १११६।१७ ३.९४.१५३, १६३. \$ 4 8. cv. 2 cl 2 cl 2 cl 2 3 | 2 3 , 8. 8. 94 964. 44.223. 63.334. 256. 43.28° 998.24° 243. 2.36. 3 4 84. 369; 908. 363; પ,વર ૪ . ૨**૬૪**: ૨૬૬: **३**-૪:**३૨**-३૨૧. ૧૫૬. 34 4 8.9.336, 6.8.9.9.98, 30. 99 96 96 9193 904 934 936 96 222.994, 2.9.939, 33 924, 42. 930, 939; \$ 37.143, 72 944, 313,90 92 930, 8 920.294, 1 9 44. 2 4 6 9 6 3 - 2 3 3 6 6 8 . २२ ५२ २५९,२७०,८९,२७५,९६,२७६,२५ 90.264, 50.264, 88. 264, 80. 1 303, 44.302, 900 324, 8.62. हाटार्व वृत्वपाव होव ७ 

माधितं १.४... ३३.

बाधनो १.१.२ ८.९८, ४.१.३.३७, इ.१. ६ १४, ४६ ३४६, २.१.१.१८, ४.४.१८, ११४, ४६०, १८३, ४.१.१८, १.४.१८, ११४, ४.१.१८, १.४.१८, १.४.१८, ३.१८, ११४, १.४.१८, १.४.१८, १.४.१८, ६.१. 8 cz. 34 3, 36, cz. 46, 402. 60, 802. 60, 802. 20, 803. 2

बबाधे ६.४.१३३.२२०.

बाधित्यंत १.१.२८. ९० , ४७.११५. २.६४.२5<sub>6.</sub>३.७९.२९४,४.१०५.३५५, \$ 8.6 99, 84.43; 86. 48 ,2.9. 957, 3.44 94194 8 902.936,84 8.44. 9919 912 913 9, 64.2 82,997. 2012 : Ald & 5.40 4. 4 513 5 4 4 48 4 24. 3.47.306. 937.322 વર્ષ્ય કરફે, કરેલ (ય. ફ. ૧. કેફેફ 3. c. x. 4, \$. 8. 2. E, 50. 26, 156. 907, 2.3.922, 53.924, 8. 6 < 1 & 0, 8 . 9 x < 1 2 2 4, 9 & 3 . 2 3 2 24 233, 0.8.29.274, 34.244, 92.363, 264, 2.3. 200, xx.244 23123 | 194122 | 41 306 306 394 99 8.4.389, 69. 348, 8.2. 9 3 ( x, \$. 3 c. c 3 0; 99 2. x4 0.

बार्धध्यन्तं ४.३.१३२.३१६.

सहित है.हे.म.५हैं, २८.१हें, ५६ १३६, २.९.१६७, ४.१.१७, ११८ १३६, ३.९.१६७, ४.१.४,३४८,२.२४ १९३ है.हे.इ.८९ ६९३४८,३८.२४४

< \$ , \$ 40.62 \$ \$.9. 41 \$ 19 \$ wo. 9 \$ \$ , , 46.904: 988.933:940.938:946. 936: \$. 90.9 xo; 9x3; 54.943; 8. ww. 9 29, 8. 8. 9. 9 3 20 5, 94. 20 4, 49.227, 22.284, 952. 244 **રકે**, ૧૧૪-૨૫૬, ૨૫૭, **૨**-૯૫-૨૯૯, 90x.293 \$.2x.306; 944.326; 4.2.903.396, 3.60. 720, 5.8.9.92. 94<.900, 966.90%, 960.90% 942.996, 222.994, 2.42. 930, B. & < . 9 & v. 4 < . 9 & . 9 & . . . 496, 439, 986. 363.435, 235, 6.8.29.28c, 38.24x, 64. 99, 96, 96, 2,90,264, 88. 244; <0.303; \$ 42.334, 8.4. 90199 6.2.93. 869 63.899

याधेयातास १.४ १.२ रें है, २र्रेर, ४.१.१११ १.४ १.२१११ १.११११

बाधरत् १.४.५६. ३१०, २.१.३.३४७, १.१.३३.४२, ९४.३८४, ४.२.६६.२८६

याध्यनते २.१.२४.३२३, ४.३२.४२, ३.४.६७.३१२, ७.१.४०.२५७, व.४.६७.५६४, ७.१.४०.२५७, व.ध्यन्ताम् १.१.४७.५५५, व.ध्यन्ताम् १.१.५७.५५५, छ.२.४५.२८, व.ध्यन्त्रम् १.४.६७.५५८, ४.२.४५, व.६थेग्न् १.४.६७.५५८, २०, २.१.३.

14, 50.24, 4.46, 90.20, 10.20, 10.46, 90.20,

906.399.990.394. \$ 33.323.20 Z.Z. 4. 5 ( 7. 3. 9 5. 8 74.

बाधकशाधन ४.१.९२.२४५.

बाधकवाधनार्थ ३.३.२०.१२३ १४० ४३. 96 88.986

बाधकाविषय ३.१.९४.७८.

बाधन ११.६.५६, २८.१०, ४७ १९५, ४.१. 30x 4.3.8 436 8.38 4cx 36 2.59. 49 ; 35. 42 ; to us; 93 3.23 970 77.97 2.50. 7173 3 9 79 4.3.42.82 6.8. 2. 6 , ce. 6, 988. 96 9. 979; \$.42.965; 64.969; ¥. 963. 9090122123 2 3 46. 44.30 < 394.394. \$1.59. 6196196 96 96 99.83.896 96.8966 3.992. 40.

बाधनार्ध १.१.५.६५, २.२.५.५०, २.१.६५. 40x 3.8. 4x. 9 x 4. 8. 6. 4 2. 2 4 4. 3. 435.334

बाधिका १.१.३.१४, १३।२५, ५८ १५५, ४. 3.595,24.326,28.326,82.539, x4. 332, 4. 3. 34. x43, 32. x43, 3. 8.44.959, 8.3.24.366, 6.8.40 45, 0.2.990.5 4, 8.9.5 4, C.3. Y3. Y3Y.

म. मा. श. की. १००

पुरदेश १०.२८३ १८५, ८०.३०३ | बाबित १.१.५६. १४० १४० १२ 4.9 48. 20.20 5. \$1.2. 504 23 63. 72. 946; 934. 90190 8.52.20% 6 8.28. 240 . 40. 90119 4 90190 99199 246 48 260 93 366

बाधिता १-४-१-३००

धाधितम् (अ) १.१.२९.९१, ४३.१००१, ६३. 963, 2. +4. 246, 3.92. 200, 94. २ % € , 8 . 9 % . 3 9 € . 8 . E . 9 . 4 € . 8.8.42.240, \$.932.329, \$.8. 902.95. 906.62. 8.908.598.

बाधित्वा ( अ. ) इ.र.१०७.११५, ४.११८ 3 0. **6.2.4**6.304.

बास्त १.१.२०.७६. ६.१.१६२.१.

बाम्रव<sup>६</sup> १.२.६३.२३१, २.३.४.४८८

बाभ्रवीय १.१.५७.१४३, १४३.

बाभ्रत्य (बा.) ११.३.४५,४.५.२८५,३.१.

बार्हर्गत्य ४.१.८५.२३०.

बाहिष्क १.४.१.० १३

बाल १.१.१.४ई.

बास (प्राण्य.) ३.२.१२३.१२४.

बालदेव ४.१.११४.१५७.

बालाकि १.४.२.३० ८. ७.३.:३.३६६.

बालेख (मा. वि. ) ४.१.११४५५५५ ५ ६, ५ १.१३ 30136

बालेगार्धिक ४३ ४०३० है.

बाह्य ४.१.९६.२५%.

बाहावि (मा. वि. ) ४-१-९६-२५९.

बाहीक (दं.) ४.१.८५. र १३२

बाड (मा. बि. ) ४-१-९६ - २५१. साम ( भाण्य. ) ५.१.५.५ १ %, ६.१.१२६.८ १, 3.YE-180. बाह्य (प्राण्य.) पु.च.१३५.४००. बाह्यकी ५.२.१३५.४००. बाहरूक (पा. श.) ३.१.८५.६५. ३.१.१ ३८. बाह्य २.४.१९.४०%. बाह्येग १.१.५०.१२३. बाह्य १५, १.१.९. ६६, ५७.१४म, इ.१. 97 3 94 94 7 7 97 97 Ada' 34.452 2. 2. 2. 45 . 46 . 50 3.8.6. 949 = \$ 9 9 9 9 8 8 4. 9 36, 8.8.3.260, 64.236, 9 4 3. 6 0. 3 9 9. 6. 8. we. 3 6 9. #1#11 4.8.9 5.3 TY. बाह्यायकी धन्दन्दरन्दरेत. WIE 9 4.2. . . . . . . . . . . बाह्यादि (ग. ) १.१.४ अ.११५. बाह्यादिप्रभृति ४.१.९६.२५ रे, १६८.२६९. बाह्यच्य (पं.) रे. बिडाल (मा.) इ.२.८४:१११. बिक (जा.) १.१.६५.१६५. Z. & Y. 2 3 3. 356 2.3.9. 836, 8.42. 81818 44, 8.8.54.5 93 419019 34 419193 93194 4 449193 963. 266; 266, 6.2.202.998. 'बिष् ' (जा.) ४.१.१६५.२६७. बिक्कल २.४.६४.४९३. बिवजाहर ४-१-८९- २४६ : १६३- २६६. बिद्रादि (ग.) ४.१.१०४ १ १५ ६.६.१.१ १ ६.

8.908.254.

विद्याविषात १र्र. °विदादिपाउ १३, १४. बिन्दु १.४.९६.३१३ बिभवनी जिवात १-१-५९-१५६. बिभिद्वस ३.२.१०९.११५ ७.२.६७. ३००. बिमेत्याहि ६-१-५-१९ बिस्ब (फ. ) १.१.५८.१५ है. े बिस्ब ४.१.९७.२५ 3. बिस्सास प.२.१०९.३१७ बिम्बोडी ६-१-९४-७६. बिस्कामी ६.१.९४.७६. बिल्यक ६.४.१५३ अटाटा ११ बिल्वकशास्त्र ६.४.१५३.२१९ बिल्वकादि (ग.) ६.४.१५३.२२१. बिल्वकीयशस्य ६.४.१५३.२१६. बिल्वकीया ६.४.१५३.२३६. चित्रवस्य ४-३-१४३-३२४. बिल्वादि (ग.) ४-३-१३६-३३३, ३३३. बिह्नाविस्थोण (पा. स.) ३-१-१-१-३ चिस १.१.५०.१२२; ३.२.१२३.१२४; १२६. 924 8.7.966.324 6.8.9.364 B. ve 23123 'बिस्त ° २.१.५१.३ ई५. ° बिस्ता चितकम्बल्येभ्यो न ° (पा. स. )४. 8.22.299. **े बिस्ताविग्रहण** १-१-७२-१८५. **बुध्** (धा.) भोत्स्य १३. बुध्यस्य ८.१.१२. २१।२२।२३।२३ बच्चेरन् ३.१.१९.२७. अमार्त्स ६.१.१३.१३.

बुद्धि (पा. शा. ) फ.स.१०.२८५. बुद्धि १.१.५६.१३३; २४१२६; ५७.१४५; ३२.३५७; ४५.३२७; ३५८; ४.१.३०; ४४.४४७; १५.३२७; ३५८; ४८.३४९; ३२.३५०; ४५.३२७; ३३३; १०९.३५६; ३२.३३०; ४९. ३३३; १०९.३५६; ३२.३३०; ४९.

बुद्धिकर्मन् ३.३ १३३० १६०, १६१.

बुद्धिनियां हा है है.

बुद्धिविषय १.४.१०९.३५दे, ३.१.२६.३६. बुध्यर्थ १३.

°बुध्यादि १.४.१.२१५.

बुझ ६.इ.७६.१६१.

बुभुक्षित २.३.२.४४१.

ेबुअख २.३.६९.४६ेरे.

°दुर्दुर (ओ.) १.१.४६. ११३.

युसोपेक्क्य २.१.३६.३टेहे, ३.३.१६३.१६७.१

हुं हि (पा. श. ) ६.४.२४.१९४.

बृह (धा.)

बृहयति १.१.४.५<sup>२</sup>. निबृहयति ६.४.२४.१९<sup>२</sup>. निबृह्यति ६.४.२४.१९<sup>२</sup>. निबृह्यते ६.४.२४.१९<sup>२</sup>.

बुहत् ° ६.१.१७२.१०८.

°बृहत् ५.४.३.४३ कु ६.१.१५५७ ९६.

बृहता ६.१.१७३.१३८.

बहातिका १.२.६९.२४ रे.

बृहती १.१.१५.७३, ६.१.१७३.१०८.

बृहतीजात्यन्त ५.४.७.४३६.

बुहत्का ५.४.३.४३०.

बृहस्यति (देव.) रेपारहः ६.१.१५५ ९६;४.

बृहस्पतिक ५.३.८३.४३५.

बृहस्पतिदत्तक ५.३.८३.४१५.

बृहस्वितिनेत्र ५.४.११६.४४२.

श्वाहि (पा. श ) १.१.४.<sup>९५,९२</sup>, ६.४.२४.

कें(भिदि**ंस** (अ.) ६.१.१.<sup>२२</sup>; ७.२.१०. २<sup>१</sup>%.

बेभिद्यपदेश ७.२.१०.२८५.

बैक् (मा. वि. ) २.४.६२. प्रापादी र हर रहे ; ४.१.१५५.२०९, ८९. हाडा १११०, प्रापा १२१२११२, १९३. १४११

बैवकुल २.४.६४.४९३.

बेबी ४.१.१५.२०६, ३.१२७.३२०.

विदीस्थूण ४-३-१२०-३<sup>३</sup>०.

बेमितक ५.१.१३.३४३.

वैस्वकि ४.१.९७.२५३.

भेरव ( वन. ) १६, १.१.१.१ है, ४.१.१४३. इर्रेंक, १५५.३६५.

बैल्वक ६.४.१५३. राग्वान्व

बैल्बकीय ६.४.१५३.२१६.

बैल्ववनक ४-२-५२-२ देर.

बैल्वबनादि (ग.) ४.२.५२.२८२,

बोभवीत्यर्थ ७.३.८८.३३९. बोभूतु (वे. श.) ७.३.८८ ३५९,४.६५.३५५.

बाबि २.४.५८.१८रे, ४१.१७०.२६९.

अभ ६.३.७६.१६९.

ब्रह्मचर्च ५.१.९४.३६०.

ब्रह्मचारिन् १.४.९.३१५, २.२.२४.४३५, ३. १.८५.६५, ८७.६९, २.३.१६.

ब्रह्मवय ५.१.७. १०११६

ब्रह्मश्चायत् ११.२३.१९, २.१.१९२९, २.३. ६९.४६९, ७.१ ९८.२५२,

ब्रह्मम् (जा. वा ) १०, १.१.१४ . १ ७०, २.११६ ३३.२१०, ३८.१४१५ . १.२.७८.१९६ ३३.६.१४८, ५१५.३३६, ४.३८.४३४

ज्ञाह्यस् (वदः ) ६.३.८६. १८१

°व्यक्षम् (देव.) १.२.३८.६१९

ब्रह्मन्शस्य ५.१ ७ १११०।१२

ब्रह्मजापनी ६-३-२६-१ रेटे.

ब्रह्मप्रजापत्यादि (ग.) ६ ३.२६.१ हैहै,

जस्राच्य १.१.५८ १९११ ११३५ । १०८१३००

ब्रह्मबन्धुका ४.१.१.१९५.

ब्रह्मबन्ध्रतरा ४१.१.१९५.

असमस्य १.१.३९.१६ म् ४४५.२१६ ध.१.

व्यापनधूरसुक्त ४.१.६६. दादावुरावर

अक्षयन्ष्युन्दारिका ६.१.३४.१५०. अक्षयन्थ्यर्थ १.१.५०.१२०, १२३, ६.१.७७.

92

ब्रह्मराशि हैं दे.

ब्रह्मवसर ६.४.१६३.२३रे.

ब्रह्मवर्चस ५.१.३९.१३५१

ब्रह्मवर्चस्य ५.१.३९.३५१.

ब्रह्मवादिन् ३.२.७८.११९.

ब्रह्मबाच ३.१.१२३.८८.

ब्रह्मवृक्ष ५ १-५८-३५१.

जहासाम ५.४.१०३. १२।१२

ब्रह्महरूक्च ८.२.२.३८०.

अक्षादि (ग.) ३.२.८४.११११ ११२ ११२

ब्रह्मीयस ६.४.१०३.२३२.

बाह्य ६.४ १७१. १४११८ २१३

ब्राह्मण (ग्र.) ३.१.१.३१.५०, ४.२.६६. २८५, ३.१०५.३१६, ६.३.२.१९.४.

**ेबाह्मण** (थै.) १-३-१००२५०, ४-२-६६-

६११३११३ १९५ १११६०४५०, ३६. मध्ट 98 64.869 3.8.22.30; 2.42. 90%; co. 904. 926. 926 . 924.924. 969.964. 8.29.933. 8.8.9. 35134 366.364 4.2.0. 334 . 4.3 . 94. 3 4 5 3 44. 4.2.994.365, 996.367, 990. 32 367, 994,360, 2.320.344, 3. 6 3. YZ 0. \$-6.5.5.2 2 22122123 6 26.5 400; 8cs. 340; 5.4. 4514x, 2131x1x16 ; Ac; 40c. cs, 40s. 129; 34.324; \$.x2, 92194 9 dr. 8.62.20 t. 90 m. 29 m. 953.232, 969.253; (4.8.23.246 , 26.931931 93193197, 42.267, 2.44.306, 909.30 4, 99 3.39 4, \$.90.320. 8.69.348. 6.2.92.300; sr.36x, 2.4. 318 63.894. 3.9.828.

जाह्मज (जा.) २.२.३ ८.४३६, ४.१.१.१.११. बाह्यज्ञ (हे.) ४.२.१०४.२११ मासाणकण्डलि १.१.५८ १५२ .

जालाजकम्बल २.१.१.३६०: ३६२: ६.१.९१.

ब्राह्मणकार्क २.२.६.४११, ५.१.११५ 363.

बाह्मणकार्य १-१-५६-१३८, ६-३-६८-१६६. बाह्यवाकीय ४.२.१०४.२१८

बाह्मणकुछ १.१.७.५९; २७. ८७ : ४७. 6192 8.20. 2041 80, 961961 2.2.20.796, 3.2.76. 47, 4.8. 69.345 8.8.84.86 tq.65. 36. 32132132134134134 35. 245, 6.7.92.386

जामावासी अभाग ४.१.५०. १ मान प

**ेब्राह्मणबहुण ४.२.६६.** १८१३०

बाह्यज्ञाम १.१.४८.५१ ट.

### WINGS 4.2.994.36 C.

बाम्यकस्य ५.१.११९७६८

ब्राह्मणभिस्सा ६.४.१.१७६, १६६

बाह्यणसाञ्च १.२.६४.२४६, २.२.६.४९०. \$. P. CT. 0 0

बाताणराज्य दैः२.१३०.१३४.

ब्राह्मणवत (अ.) १.१.५६.१३४. ५.१.११७. 32 8.3.6 496E.

बाह्यणवत्सा १.२.६८.२४९

ब्राह्मणबस्सा <sup>३</sup> १.२.६८.३५९.

बाह्मणवंब ६.१.८४.५८

बाह्यणवधमात्र ६.१.८४.५८

बाह्यअवर्ण २.२.८.११३.

वाह्यणञ्चादतः च.च.व. १२।१४।२९।२५।२८।

4.8.6. 334, 334, 363, 334.

ब्राह्मणसङ्का ३.१.१२.१ दें, ३.१९.१ दें, ६.१८.१ दें, ६.१४.१ दें, ६.१४.१ दें, १.१४.१ दें, १.१४.१ दें,

ब्राह्मणसामिष् ६-१-२२३-१९९.

ब्राह्मणाक्षि ५.४.५६.४५.

ब्राह्मणास्य ४.१.४९.२२०.

**ब्राह्मणाच्छंसिन् (**क्रन्सिन्.) **६.३**.२. १४७२ १४१९

ब्राह्मणादि (ग.) ४.२.४२ १३१९३३, ५.१.

ज्ञाताणार्थ २.१.३६. ३८८ ; ३९०.

ब्राह्मणासः (वे. श. ) ७.१.५०.२५७.

बाह्मणीवत्स १.२.६८.२१९. बाह्मणीवत्सा १.२.६८.२१९.

**्त्राक्षणीयत्सा १**-२-६८-२५९. **ज्ञाक्षण्य** २-२-६-४१५, ५-१-११५-३६५.

8.92.300, 3.09. xxx

आश्री ६.४.१ ०१.२ है है,

**इवः पञ्जानामादित आहो ज्ञुवः** (पा. स्.) १-१-५६-१३६.

**इतत** १ रें, ३६, १.१.२०.७५, २.१.१.३६४, इ.१.७.२५, २.११८०५५, ४.६७.१७५ १०११, ५.२९४.३९३,६.१.२२३.१२०, ८.२.५.३९८

सुवि (पा. शा.) १.४.५१ - १११ रा १३

ह्या विकः (पा. स्.) ३-१-३२-४रे. इ (धा.)

्रविति ४-१-८९-२<sup>२०</sup>, ५-१-१९-१९ ५ - १०

2.8.9.362; 363, 364; 364; 93193124 4194 2336, 34.360, 34|24 94 73 73 43 45 47 1 44 346, 346, 2.3.406, 4.704, 90.890, 34.896, 20.896, 28. 44142 40 54.34.488 \$14.44.48 x & < , & 4 . 9 9 19 3 , 8 . 9 . 8 3 3 5 9 2 . 8 3 6 3 1 पृद् \$ 6.0.5 2. 2. 2. 2. 4.00 2. 4. <190, <120, 0.32, 19. 24, 98. 54. 56. 33. 50. 35. 33. x0. باك و عدوي و م ، فار و ح ، فور د ك 932.64, 923.64, 939.56, 2.98. 900, 86.903, 63.996, 64.992, 902.995, 997, 904.994, 990. 99 923.925, 924, 924 924, 934.939, 969.934, 966.956,8. 42, <3.343, 435.444; 433. 1124, 8.2.164, 30. 106,60.101 १३११रे १९ १६११६१२१

8.8.0.9 69; 3.9 60; 32.2 9 7; 22.2 9 7; 22.2 9 8.2 2 9 6; 22.2 9 6

996.395; \$.9.396;98.326;329; 94.323; 88.328; <6.338; 905. 34.323; 88.328;

26.3 94, x0.3 98, 40.3 38, 6x. 40.3 36, 6x.

आहतुः १.४.९३.३१८; २.२.२९० ४३३.

318: \$.\$.9.9 \$, 20.33; 29.90 8; 40.90 8

आत्थ १.१.५६.१३९.

म्बर्गिम १.२.५८. ४।४।८।८।९।९।९।९। १९ ५९.२३३, ५.३.५८.४१५. म्वः १.२.५९-२३०.

मदीत १.१.२ ३.८५, ६.१.८४.५५. ब्राह्म २.१.५. ३६७. ३.३.५०८.

944, 955.980.

म्यात् रेपः १११११३।१३।१७।१८,३५ 8.8.3. \* E, 9 2 E, 8 9 . 7 8 8, 4 1 9 2 5, 43.939.40.983. 64.936. 62. 966, 2.26.204, 84.226, 46. २३०, ६४.२४१, ६८.२४८, ३.१.२५५, 8.23. 326; 49. 334; 2.8.9. ९१२७ ७ २ ३६३,३६९,३७९,२०२४.४२४,३३,३.९. ٣3 ٢, ٣٤.٣٤٩, ₹٠٤.२६٠٩٩, ٤٤, ٤٠ 8.98.204, (2.284, (3.249, 992. २५५, २.१ . ४.२ १ %, \$ . £ . . . 3 9 3, 4. 2. 993.343,939.330, \$.44.733,6. 3.34.52, 35 1 9 = 2. 42, 9 6 2 . 9 6 4, 960.954 962.994 2.936.934 944.940, 8.98.964, 43.293, 8.2.289; 29.386 2.3.266. 20.300, 902.390; \$.905.3705

۲٠٤٩٤٠ ٢٠٤٠٠٤٥٠ ( ١٩٠٤٩٤) مه ميد كيد ك. ٢٠٤٠٤٠٤٥ ( ١٩٠٤٩٤) مه ميد كيد ك.

ब्र्युः २.वृ.६.४९१.

ब्रुते १४.५१.३३३, इ.१.६७.५८,

उच्यते १०११२११३,१०११४११६१२५ 2 90, 6190123 4 4 94 1201 रं रे १ वर्षाविष्ठित है । ११ है । 3.9. 30; 36; 36; 37; 39; कर' ३.कर' कु३ ' कर्त कुई' कुत्र त वह वहांडड ६ वक उड़ा रकारम गावह गरावक पर पर 4. 43 ; 48 ; £ 44, 4.46 १३११पा१८१२४ १३१२२१२५१२७ प्र **₹.\$**₹, **\$**\$, \$9.**\$**\$, \$2.**\$**<; **\$**\$, 96.33, 94.43, 20.34, 29. 98196196129, 93196, 318 ) 3 , 94 314 6 , 24. 28, 36.24, 34.44, 49. 900 ; 43.909; 22. 303 302 304 24. 24. 714192 40. 920; 922; 923; 90122 93 90124 9190 46. 933; 934; 936; 930; 40.343, 342, 343, 60. वर्त १ हर. १६१ । १६४ । 95; 964; 964; 63. 966; म, भा. श. का. १०१

364, 64.909, 60. 305, 90x, वार्यादारी ववावह , ६८-१७५, व वर् 23, हर. 98, < 190199, 984, 49. 90 90 90 90 90 90 90 918 ٩٠ ١٩٠ , ٩ ٩٠ , ٩٧٠٩ \$ ٢ , ٩٤٠٩ \$ ٢ , 20.503' 202' 38.508' 35.508 93, 204, 84, 296, 296, 86, 831 ૧૫ાર્ગ (૧૨૧) ૧૧, ૪૧.૨૨ મું ૫૧. રારાવુ ૧ 96, 42. 99193120, 40.224, 230, Er. 233; 237; 234; 2141 201 30, 31981 90196 X 94129 3 40; 54.2 40; 66.2 45; 80.2 45; 93193 66. 246, 64.240, 69.240, 62. 316 3, 5.267, 90. 260, 99.209 94.234, 24.262; xc.263; 49. 24 44.22 40. EIBICICI 9124, ११११ रेडीरेड, इर.२८७, १८८, ६३.२९०, ٧٦٠٤٩٤, عدمة الإرامة ال 90 90 0 199129 Y Y रशंरक भाग विभाग विभाग में 394, 94.394, 94.394, 29. 324 रक वाद रक्ति वर रक्ति भारक करें 24.324, 32.330; ¥2.339; ¥4. 332, 40.333, 42.354, 47.334, 93 8 7 23|24 3x6, 60.3x5,63. 3x5,309.340 29123 : 304.343; 343; 304. १८ इप्पृ 8.8.9.369; 369; 362; 364

3902 392 2903 5.308 2.30 92197 24.3CF, 26. 3CF, 24. 9 5 36.366, \$199129 96.38. 3 9 49.3 49, 40. 349 619 6, 49. 3 ( 44.3 6 %, 3 6 6; 60. 20 9; 6 6. 8154 29 8.2.205; 6.292,293 (123.24 c) 24.25 0) 24, 24, 25 0) 46, 42.444, 48.444, 40.463; , المعموم؛ وم. عوم؛ ومعود؛ ما. 730, 8.9. 218193190 , c. 793, 90. [ ١٥٠٤ ١٥٠ ١٩٠٩ ١٤٠ ١٩٠٤ ١٤٠١ 34. x 2 x 3 x . x 2 x 3 x x 2 x 2 x . मापानुवृद्धिकोरेवारर् हु वाषीकावेव E 4. 464; 64.469.

\$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac

8.44.332, we.333, 40.334, 30.

4.2.2.330, 336, 3.7193 90.389; 93.382; 94.383; 388 29122, 39.346, 30.340, TE. 342, 46.343, 48.344, 346, 915 994.363, 367, 396. 362, 330.362, 335.364, 336. \$ 0, 46.369, 80. 362, 42. यावन । ७२.३८७, ७५.३८७, ७६.३२८, १4.3 १४; 900-3 १६; 994. 316; 934.8199, \$.4.803, 6.604, AR ASE' ER ASO' ECASO' cr. r 2 €, c €. r 2 €, q c. r 2 €, q ¢. x24, 8.94.x33, 2x.x33, v3. 424' af. 440' < 0. 444'dda. 442' 4.8.9.90198 30122 6, \$199, v. 5, 4. 5, 30, 99, c. 

44 30. 24 210144 24. 24. 34. 43.001 305. AC 1013 41 34 34 5. CE. Ed. & CA. & 24, 993. 64, 924.66, 926.86, 924.40, 49, 930.49, 934.43, 94c. (4, 4c, 4c, 4c, 96c, 962. 3031 302 306 364.330136€. 992, 202. 996, 204.996,229. 99, 222.995, 223.995; हाटार्व वार्व थार वार वे स्वर्त रावश्वमा 98, 99.928, 36.924, 80.924, 44. 450, 42.454, 450; 459; 9< 6.934, 944.940, 944.940, 8. 93.934, 24.930, 932, 34. 940 रहारक वृश्यक स्विह इंश्वित है। 944, 33.944, 80.944, 82.944, 40.963, 49.963, 66.964; 66. 92193193198 , 44.964; 44.964; ९५.१ उँदे, ९९.१ ७३,१०९.१ ७३,४.१४. ١٤٥ ١٤٠١ ١٤٠ ١٤٠١ बुक् उरु वृद्धे पुरु र ठ दे हिंद र ठ दे हि पर 200; 204; 64.290; 43.293; 293; 30x.23x, 308.294, 390 238; 120.29 4 133. 223, 134.224 980.238, 989.234, 983.238, 360. 230, 363.234, 363.232 २१|२५ , १७२-२३४,

الم المراج ا

2 x 6; 20.2 x 6; 9 5. 1 x 9; 23.2 x 6; 26.249; 35.242; 62.95|26 43.284, 260, Ur. 98198139 < ١٠٠٠ عني المراجع ال R.4. 369; 6.269; 90. 369; रपार्ष वर्षः १५.२८६; रवे.२८८ 36.252 62. 96159154 63.256 6 0. 300; <2. 303; cx. 619199; <c. 304; 300.306; 309.304; 304. 390; 904.399; 398.395, 994. 394, \$.3. 396, 396, 30.320, 34. 3 \$ 3, 40.3 \$ 4, 47.3 \$ 0, 44.3 \$ 0 2 21 2 x 45.3 \$ 9, 66.3 \$ 2, 44.3 \$ 0 333; < 4.335; < 7.335; 90 < .339; 994.3 x2, 920.3 x3, 8.2. 313141 93194 ; 4.340; 90.345;92. 345; ३५.३४९, ४८.३५२, ५८.३५३, ६q. १६११७ ६७.३५५, ८२.३५७, ९३. 344

aga'

aga'

cc. agg'

cc. agg'

ex. agg'

ex. agg'

ex. agg'

उच्चेते १.४.१०८.१३५३; २.१.१.
३६६, ३.२.७७.१२८; ३.१९.१.
१५८; ४.१.२.२.१६, ८७.२३८;
५.१.११.१९.३६५, १०१११९२२१, ६२.
६.१.८७.६७, ७.१.११.२४; ३६८;
८.१.१.३६२, २.१०८.४२२,

उच्यताम् ५.१.५९.३५६, ६.१.६४. ४५, ७.१.२०.२२७, ७५.२६७.

२,३०८, १४,३१८, १९,३१६, ४२. ३११, १०८-३५३,

Q.8.32.869;

४.१.६६.२६७,८३.२५६,८७.२३८, १०८.२५५, ११२.२५५, ११५.२५७, १५१.२६२,२.६६.२९६,४.५९.३५)

4.8.9.336; 996.38446.

8.8.32.284; 20.286; 33 242; 40.266; 20.266; 20.266; 20.266; 20.364; 34.364; 40.366; 20.266; 20.266; 20.364; 41.364; 420.386; 40.364; 41.364; 420.386; 40.364; 41.364; 420.386; 40.364; 41.364; 420.386; 40.284; 41.364; 420.386; 40.284; 41.364; 420.386; 40.284; 41.364; 420.386; 40.284; 41.364; 420.386; 40.284; 41.364; 420.386; 40.284; 41.364; 420.386; 40.284; 41.364; 420.386; 40.284; 41.364; 420.386; 40.284; 41.364; 420.386; 40.284; 41.364; 420.386; 40.286; 40.286; 41.364; 420.386; 40.286; 40.286; 41.364; 420.386; 40.286; 40.286; 41.364; 420.386; 40.286; 40.286; 41.364; 420.386; 40.286; 40.286; 41.364; 420.386; 40.286; 40.286; 41.364; 420.386; 40.286; 40.286; 41.364; 420.386; 420.386; 41.364; 420.386; 41

حَدِّهُ عَدِّهُ عَلَيْهُ عَدِهِ عَلَّمُ الْمِدِّهُ عَدِيهُ عَلَيْهِ عَدِيهُ عَلَيْهُ عَدِيهُ عَلَيْهُ عَدِيهُ عَ عَدَّهُ عَدِيهُ عَلَيْهِ عَلَي عَدَيْهُ عَلَيْهِ عَ

अन्वाह १५

प्रोच्यते ४.३.१०१. ५१५. प्रत्यन्यते ८.२.८३. १११६.

० म् ( थाः ) १ - मे - ६ ७ - २ ९ १ .

°त्तृ° ( घा. ) १.१.५६.१३९.

°ब्र्धहण १.१.५६.१३९,

ब्रूज् (धा.) ३.१.८९.७०.

°क्कुम्म् (धा.) ३.१.४८.५५, ८९.५%,

° मूल्य ° (धा. ) इ.१.४८.५५६, ८९.५०.

ब्रह्मादि ८.२.८८.४५.

**मक्ष्** ( धा. )

भक्षर्यात ६ ; १.४.४९ ३३३; 40.333, 42. 336, 2.2.5.839,

भू (वर्णः) ६-४-१-१-०. म ( वर्णः ) राजाप आ (या. श.) १.१.५८.१५३, ६३. १६७, ४. 9 3. 3 7 5. 2. 2. 3 6. 9 7 9 . 2 6 0 . 4.2.42.364, 4.8.9.93.29. 90, 8.22. 9 42 194196 9 7 4 . 7 2 6, 9 4 3 . 2 4 6 6 8 . 3 6 . 8 3 6 . 8 3 7 अप (पा. श. ) १.४.१. २११३ राषाह °श्र (पा. श.) १.१.६९.१६०. ४.१.५.९६९ मकार ६.४.२२.१११ °मकारपर दराद्यांदह "सकारावि ५.३.७२.४२२ अस्त ( सा. पे. ) ३.१.२६.३६. भक्त (सा. वे.) ३.१.२६.३३. भक्त (धानसाधित ) ७-१-३३-२५२, ८-२-१८-मक्तकार १.३.७२.२९३.

सक्ताकरोति ५.४.६७.४३७.

\$193

माकि रह, ३.२.१२४.१रेंह, ४.१.८०.२४३

राविषार ३ २४४: १६५.२६८: ३.१००-

3.2.9. 34126 926.926 9E मक्षयानित १.४.५२. ३६।२६ अस्यते ७ ३.१४.३२० मध्यस्ताम १.४.१०८.३५३. मक्ष ३.२.१.२५, ६.३.७०.१६५. मक्षकार ६.३.७०.१६% असंकार ६.३.७०.१६७ भाषायतिकिया ३.२.१२६.११८. भक्षयित्वा (अ.) १-४-४९-३३३. अक्षार्थिन १.३.२१.२९०, ६.१.१४२.६४. भाक्षि (पा. श. ) १.४.५२.३३५, ३.२.१. ९५ 99. 6.3.8.6.333. °साक्षि° (पा श.) इ.२.१.९५. अक्षित २.२.२६.४५९ भक्ष ५ : ८ : २.१.३५.३६६. मक्यानियम १ ३ १ १ १ १ ६ भक्षेण मिश्रीकरणम् (पा. सु.) २.१.३५. 369. अग ८.४.११.४५६. भगवत दे, १.३.१.२५२,१.१.१.६३, २१ ९३: **४**.२२.१८६: **७.१**.१.२३६: २. 200 36.263, C. 8.9. 418, 8.6 c. 398, 394, 6.8.46.263, 6.8.9. 48 0.

"सगसत " ७.१.१.२३९. भागिनी १.१.५८.१५३, ४.१.१५.५०६, ८.४. 99.746 भगोस (अ.) ७.१.१.२३९. ८.३.१.४१. OME 4.2.8. 3120 MET 4.2.24.392 भहाक्य प्रश्वास्तर्भ अज (धा.) 4 GP 6 6. 8. 2. 5. भज्यन्ताम् १-४-१०८-३५३, अभाज १.१.४.५९ ६.४.२२.१९३. निर्भज्यते १.४.३२.३५० इ.इ.१३. विभाजवात रे.डे.४२.४५६ ° भाजि (पा. श.) ६.४.१२०.२१३. °भाजि° (पा. श. ) ७.२.१०.२८५. °स्ति (पा. श.) ७.२.५०.२८५ भण (ध..) यभणतः ६.४.१२०.२१८. यभणः ६.२.१२०.२१८, अवभागत् ७.४.३.३३६. अबीमणन् ७.४.३.३४६. सत्व १.१.१. ३७ , ४.३.२४.३०६, ८.२.८. \$143143 46.344 344 34. 34. 40. 1 21810 6.8.40. 61616 भद्ध १.१.६३.१६७, ४.५७.३१९, ४.१.८५. भाष ६.३.७०.१६८. मझंकरण ६.३.७०.१६८. भन्नायका ७ ३ ४६ ३ रेई.

° अद्मपूर्व ४-१-११५-२५७. भद्रहद २८. सय १ ४.२.३११, २.१.१.३६०, ३७. ३९०, 3.3.45. 94194196194 भय° १.१.७२.१८५, २.१.३७, ३१।२३ अयंकर १.१.७२.१८५. भग्राहि (ग.) इ.इ.५६.१ १६. भट्यादिप्रकरण ६.१.८३.५५. **मरणीय** २.१.१.३१३१ भरत (दे.) २.४.६६.१०१११११११११ भरतबहुण २.४.६६. ११११३।१५।१६ भरताबिशेषज २.४.६६. १९१३ सहजा १.१.४७.११५ सस्ताहाट्ट १.१.४७.११५. मर्ज (धा.) १.१.४ अ १ १ ५. अर्तम (अ.) २.१.१.३ उँ. आर्क प्र.२.१३.२३४. ° अर्थसंग्रांग ४-१-३२-२१ है. सत्स्र (धा.) भत्स्यते ८.१.८.३६७. मर्त्सन ८.१.८.३६७, २.९५.४१०, °मत्स्नेत ८.१.८.३६७. मत्स्थ्यमान ८.२.८.३६७. .१.६३.१६७, ४.१७.३९६, ४.१.८५. अस्तोप ६.१.६१.७६. ३२, ५.४.६७.४५, ८.२.१०७.४२५ मस 10135 13.534 2x.532 51331

3619 6 8.8.943.226; W.B. 9.396;
36, 38.943.226; W.B. 9.396;
4.8.39.346; (x.363; 66.3332;
4.8.39.346; (x.363; 66.3332;
3.396.

भव १ ४-३-६६-३ १ १ ; १३५-३ १ २ . भव ( दे. ) ३-१-१३४-१ १ . भवकत ( स. ना. ) १-१-२५-३ ९ . भवका ७-१-४५-३ २ ५ . भवजातीयक २८ ; ९ .

भवत् ( स. ना. )

٩٥, ٧٧. ٩٥٤, ٣٩. ٩٩٤, ६८. ٩٧٤, ٩٠ 34.292, YU. 394, 67.28c. 3. 9. 34 Y. 346, 3. 346, 386, 3164. 3 4 4. 2. 2. 3. 3 6 2. 3 6 7. 2. 4. 39 90 90 90 23 404 3.20.443, 36. 444 30. 446' 40' 484' 8'00' 464' 83' ٣ ﴿ حَرِي اللَّهِ عَلَى الْحَرِيدِ عَلَيْهِ عِلَى اللَّهِ عَلَيْهِ عِلَى اللَّهِ عَلَيْهِ عِلَى اللَّهِ عَلَيْ 8.990.996, 923.923, \$.96.986. 912 966, 6.969, 29.963, 8.8.3. 394, 932.329, 4.8.93.382, 44. 9 8 9; 99 4. 5 8 7; \$ . 9 8. 9 4 9 4 9 4 9 4 1 96, 40.210 \$. 8.9.93.22, 23, 60. 29:29 crique 8.9.960, 10.8.33. 243, 38.248, 2.3.260, 64.300, \$ 9 7 . 3 2 6, 3 2 9, 8 . 9 . 3 x x ; 3 44, 6.7.92.354.

भवन्ती १.१.२७.५ है.

मवन्तः ३.१.८.१५.

भवन्तम् ३.३.१६१.१६५; १६६; ५.३.१४. ४०५

भवन्यास् ८.१.१२.१२।१३६९४।१७।

भवाद्भेः ३.१.६७.५६.

भवताम् ३.३.७.३४०, भवति ७.१.१.२३९,

भवतः ७.१.१.२३९.

° भवति (पा. श.) १-२-६-११५. ° भवति (पा. श.) १-३-१-२५६, १५८. भवतिकिया १-३-१-२०६, ११९३. भवतिबुद्धि १-१-५६-१३ %, भवती १-१-७२-१३ हे ध-१-१-११३, ४-२०५, ६-२०१, २०४,

मबत्यर्थ ३.१.१२. ३३१७

भववस्त ७.२.५०२.५०६, ५१०.

सवदादि ५.३.१४. ४०५.

सवदीय ६.३.३५.१५५.

मबद्धि ३.३.१४७. १११

भवन (स्थ. वा.) १.१.५९.१५६, ६.१. २०१२९ १४६६, इ.इ.१८.१५४, ४.१.८७. १४१६६, ५.६.१५१,११८७. ११६, इ.४.५५१,११८.३६५,११९.

भवनीयति (पा. श.) १.१.५९.१५६.

अवस्ती ३.२.१०२.११ ४५, १२३.११ ३३, १३३. १६०.

भवन्तीपर २.३.१.४४०, ४४३, ४६.१६११.

भवन्त्यर्थ ३.३.१३३.१६०.

प्रकास ४.२.३४. १२७७; प.१.९४.३६१,

सवा ६-३-८- १३(१५

भवाद्यश् १.१.२७.५०.

सवार्थ ४.३.६६. १८१९

23 4, 23 6, 9 6, 24 6, 92.
242, \$.9.243, 4.266, 92.
242, \$.9.243, 4.266, 92.
243, 44.268, 46.263, 62.263,
40.353, 49.336, 906.342,
40.353, 49.336, 906.342,

24. \$190; 944.344; 62.542 \$4.554; \$6. \$2.542; 62.542; 62.542; 63.542;

6.8.9.3 \$3; x. 33193; 96.382;

भिष्य ( अ. ) रेंद्रे, ठें, वेरे, ठेंने, १.१.१.१ हेरे, ३.४५, ४९.१ वेरे, ५४.१.१ वेंने, ६५. १६६, ६७.१ केंप्, २.२७.२० वेंने,६४.२.६४, १.३६.३६८, ५१.३६९, ४.२.४१, ५.२.४१, ४.३६.३६८, ५१.३६९, ४.१.४१, ४.५.४१, ४.४६, ६१.२.४, ५४.७६, ४.५.४१, ११४६, ६१.२.४, ५४.७६, २.५२४, ११४६, ६१.२.४, ५४.७६, २.५२४, ११४६, ६१.२.४, ५४.७६, २.५२४, १४८, ४१.४.४, ४४.४, ४४.७६, २.५२४, १४८, ४१.४.४, ४४.४, ४४.७६, ४४.३३, ६.१.४, १४८, ७.१३८, ४४.४, १९.४.३४७,

भाबितु १.१.५४.१३३, ५.२.९४.३६१, ७.४.

भविष्यत् ३.२.१२४.१३५. भविष्यत् ३.२.४४.११५.

°सविध्यत् इ.स.८४. १११९, ११०.११८,

°मविष्यत् १ के, १.३.१.१ देपटे मविष्यतिशस्य ३.३.३.१ है. मविष्यत्कास ३.३.५.१३८, १०.१४६, १६२.

भविष्यत्कालता १-१-३-१५, १०-२१४०. भविष्यत्कालविहित १-२-१२७-५१६. भविष्यत्कालसामान्य १-२-११०-१६. भविष्यत्काला १-१-२६-१३३२. भविष्यत्काला १-१-२६-१३३-१४३. भविष्यत्सत्ता ५-१-१-१-१९५.
भविष्यत्सत्ता ५-१-९-१९५.
भविष्यद्धिकरण १-१-१-१-१९५.
भविष्यद्धिकार १-१-१-१-१९५.
भविष्यद्धिकारविहित १-१-१-१९५.
भविष्यद्धिकारविहित १-१-१-१९५.
भक्षाकु ७-१-५-१९५.
भक्षाकु (ग.) १-१-७-१४५.
भक्षाकु ४-१-६-१-१९५.
भक्षाकु ४-१-१-१-१९५.
भक्षाकु १-१-७-१४८.

भव्याचर्थ है-४-६७-१ डेंट. भव्याच ६-१-१३-८ डेंड. भसंज्ञ १-४-१-२ टेंडे, १७-३१ टे. भसंज्ञा १-१-१-३ डेंडे, ५७-१ १२, ५८-१ १५१ १६, १४२, ६२-१ १६, १६, १६, १६, १६, १६, १९६, १८-१८, १८-१८, १९६, ८.२-८-११९, १६, १८, १८, १८, १८, १८, १८,

भसंज्ञा ° १-१-६२-१६5, १६५. ° भसंज्ञा १-४-२३-३२३.

भसि (पा. श. ) ८.२.२५.४ ६ ३. °भसि (पा. श. ) ८.२.२५.४ ६ ३.३ भसितुम् (अ. ) ७.२.८.२ ३, भमितु ७.२.८.२ ३.

मस्ता १.१.४२.१८८, भस्ता ४.१.६४.१३३१ मसाग्रहण ७.३.४७.३१६. मसादि (ग.) ४.४.५.३१६. भसादि (ग.) १.१.७२.१८. मसाफला ४.१.६४.२३६. मस्मिका १.१.७२.१८. मस्मन् ४.३.४२. ६१६६६, १०५.३६०, ७.२. ८.२८३. भस्य (पा. स.) १.१.५८.१५३, ५.२.५२.

प्रतिभाति सःहःरः <sup>१०१९</sup>, सा<sup>०</sup> (ध., ) ८:४:३२:४६<sup>६</sup>.

भाग २.२.३.४०८, ५.१.४८.३५ँ३. भाग २.२.३.४०८, ५.११४८.३५ँ३.

भागवित्त (मा. वि. ) ४.१.९०.२४३. भागवित्ति (मा. वि. ) ४.१.९०.२५३. भागवित्तिक (मा. वि. ) ४.१.९०.२५३.

भागिन् ६.४.१०६.२१५. भागिन्य ३.३.१८.१५५. भागुरी ७.३.४५.३२५,३३६,

**ेशाणि** ( पा. श. ) ७.४.३.३ <sup>१</sup>६.

भाण्ड ( गृहा. ) ३.१.१९९२३. भाण्डिजद्भि २.४.५८.५९६.

भादि ८.४.३४.४६२.

°भाविसंका १.२.५३.२३९.

भाववाहेय १.४.२.३०८.

भागव ४.१.५२.२ वर्ष.

मानु (दे.) ४.१.९२.२१५.

भातुदस्त ५.३.८३.४<sup>१</sup>५. भातुस्र ५.३.८३.४१<sup>१</sup>.

भासा (मा. वि. ) है १.१.४५.१११.

भार १.१.४४. १२१११२ , ५७.१४८ , १.५१. २४०, १.१९.२७३, २७.२८२, ४.५१.

भारतीयत् ८.२:१५.३१७.

भारक्काज (ग्रं. का. ) ७.२.६३. ४१९३११४। १४११५१५

मारक्राजीय (यं. का.) १.१.२ : . ॐ , ५६. १६. १ ३६, २.२२.२१ ६, ३.६७.२१ ६, ३.१. ३.१. ४.१५, ८९.७०, ४.१.७९. २३५, ४.१.७०, १९.७०,

भारवाह ३.२.१.१९११.

भार्च इ.१.११२.८५.

भार्या १.१.१.१ ३७ ६, स.१.१.१.३६०, ३६१, ४. १.५२.११६, इ.१.११८३, १८, ६६, ४. १.५२.११६, ४.१.१९५, १८५.१९, ६.३. १५०.१६९, ४.१३.०४, १८५, ६.३.

भार्याचेलम् (अ.) ६.२.१५०.१३४. भार्याशस्य ३.१.११२८६. भारतिन ४.२.१०४.२१६.

भाव (अस्तित्व.) १.३.५.२६५, २.१.१.

**° साब °** ( अस्तित्व. ) १.४.५१.३३६, ५२. ३५८, २.३.५.४४५,

#14 ( dist. ) \$-\$-5-5-60; 40-42, \$-3-60

#15 ( dist. ) \$-\$-5-6-60; 40-42, \$-3-

4.8.94.433, 4.5.934.946, 8.

भाव ( था. श. ) १.३.१२.६ (७१६६ ; रेव द के के स्ट के

भावकर्मणीः (या. स् ) १.१.४४.१० ७, ३.१ १.१ १.१ १.१ १.१ १.१ १.१ ७.१ १.१ ७.२.३६ १.१ ७.२.३६ ४४३.

भावकर्मन् २.इ.७१-४७०,६.४.६२. २०५

भावकर्मवाचित् १.४.६७.५%, ६.४.६२.२०५

सावसहण १-१.१०७. ८४, ३.२०.१३७, ४४.

भावत्का ६-३-३५-१५५.

भावन ७.१.९६.२७३.

सावप्रत्यय १.४.२१. ३२१ ३२१ , ५

भावमवृत्ति २.२.३ ७.४५१.

मावभावित्व १.४.११० ३५३.

मावसेद १.१.१९.११५, ४.६७.१७७.

भावाबेतुम् (अ.) ६.४.५२.२०१.

**भावयोग ३.३.**१६१.१६६.

मावलक्षण २-३.३७.४५८, ४५९.

भाववत्वत १.इ.१. १८१६, १९११ १९५ १८५ १८५६, १८५६, १८५८, १८५८, १८५८, १९५८,

माववचनत्व रे.हे.१. रेश्रेर१ .

भावविकार १-३-१-२५ेट.

भावाभिकार ३.१.११२८६. भावानयन २.१.५१.१३९३, ५.१.५९.३५७. भावाविशास १.४.११०.३५५१.

भावाविरामभावित्व १.४.११०.२०१२९१२२. भावाविरामभावित १.४.११०.२१५४.

भाविन् ३.४.१.१६३, ७.१.३३.२५३, ८.४,

भाविनी १.१.४५. १११२, इ.१२.१७५, २.१.

भावे (पा. स्. ) १.३.११.२४२.

भावे च (पा. स्.) १.३.१००२६९.

° सावे चाकर्मकेन्यः ( पा. स्. ) ३.४.६७.

भाव्य २.इ.३५.४५ डे, इ.१.१२३.८टे.

भात्यमाम १.१.५०.१३३, ६९.१७४, १४८, २४८.२०६, ६.१.१८५.१६११०११४.

भाष् (धा.)

मायते ६.२.१३५.४००,

भाषन्ते १.

भाष्यते यः ४०३०० ४८० , इ.स.५०२० २१८ १९४. ७.१.७४.५६८.

भाष्यमे २.२.१८.४२९, ५.३.१८. ४९८, ६.३.३४.१५३.

माध्यम्ते २.४.२९.४७९, इ.इ.१३३.

अवभाषकते १९.

आभाषते १.४.५२. ३३%.

आभाषवाति १.४.५२.३३७.

विभावयन्ते ३-३-१५६-१६५५७-४-३५-१५-

भाषार्थ ३.२.६५.१ हैं.

भाषित 👯

AIRAGER 5-3133

AIRAGER 5-3142

AIRAGER 5-3-46

मापितपुंस्काविज्ञान ७.१.७४.२६<sup>2</sup>. मापितपुंस्कासुप्यासि ६.१.३४.१५<sup>7</sup>३. भाष्य (थे.) ३.६.१९९४५, ४.६७.१७७,

**मास** (पश्चि.) १.१.१.१ <sup>१३।१५</sup>; ४.१.१५६.

मासन 🤥

भास्कर ४.२.४३.२००.

भिक्ष (धा.)

मिसते १.४.५१ - ३३५.

भिक्षामह २.१.५१.३९%.

सिक्षण १.४.५१-३३%, २.१.५१.३९३.

भिक्षा १.२.६४.२३८, २.४.१.१.३६५, ४३. ३९१, ५२.३९६, २.३.४१८, १.१.११ २३१२४ २६. ३५, ६.४.५२.००,

भिक्षाग्रहण ३.२.१६.१७१.

भिशादि (ग.) ३.१.२६.३३; ४.२.३८. १२११५, ३.१४०. १६११६१२

भिक्षाद्वितीय २.२.३.४%.

भिक्षासेनादायेषु च (पा. स्.) ३-२-१६-

भिक्षि (पा. श. ) १.४.५१.३३४.

°भिक्षि° (पा.श.) १.४.२९.३२९, ५१.३३४,

भिक्षित १-४-५१-३३%.

भिश्च ४.२.६६.२.<sup>2</sup>६, ५.१.७४.३4<sup>2</sup>, ૧૧३. ३६३.

भिश्चक १.१.३९.१५, २.१.१.३६५, ४.१.१.

भिस ८.२.५९ कार्याह

सिसि ३.१.११२.८६; ३.१०४.१५).

भिद् (धा.)

मिनसि १.१.३.४%, ५.५४, ४७.१३५, ७२.१३४, ४.१३.३५६, २.१.३० ٠٥٠ - ١٥٥ - ١٥٥ - ١٥٥ - ١٥٥ - ١٥٥ - ١٥٥ - ١٥٥ - ١٥٥ - ١٥٥ - ١٥٥ - ١٥٥ - ١٥٥ - ١٥٥ - ١٥٥ - ١٥٥ - ١٥٥ - ١٥٥ - ١٥ ٢٥ - ١٥٥ - ١٥٥ - ١٥٥ - ١٥٥ - ١٥٥ - ١٥٥ - ١٥٥ - ١٥٥ - ١٥٥ - ١٥٥ - ١٥٥ - ١٥٥ - ١٥٥ - ١٥٥ - ١٥٥ - ١٥٥ - ١٥٥ - ١٥٥

भिनादी ६.१.६०.४०.

बिभिदनुः ६-१-१२-१७, १८, १७.२५, १३५-९२,

बिमिदुः ६-१-१२-१४, १८, १७-२५, १४५-९२.

बामिदंव ७.२.८.२ देरे.

बिभिविम ७.२.८.२ देरे

भिन्तान् १.१.५६.१६०.

भिन्द्राके ६.४.१०१.२१४.

भिन्दाः ६-१-९६-७ई.

भिन्युस्तराम् ८.३.१०१.४४८.

अभिनत् १.४.१३.३५६, ८.२.६. २९२९

अभिनः १.१.६२.१६४, ६.१.६८.४७, ८.२.६. ३९३,

अमेर्न्सात् १.१.३.४८, २.११.१९६, ७.१.५८.२६१५

बिभिद ३.१.९०.७९

भित्सीष्ट ३-१-९०-७१.

मियस्व ८.२.८३.४१६.

भिद्येत १.१.९.<sup>९२।९२</sup>

मेदाते १.१.४.५.५

र्षिभेत्सति ७-२-१०-२टे १, ६-१-९. १३.

बोभदीति **६.४**.८७.२१ै१ै, ७.४.६५. ३५ै५ै.

बेमिदिना १.१.४.५५, ऐरे, ५७.६५ई, ६.१.१ - रे, ४.५६.१५,७.२.१..२२५, बेमिशने ६.१.५१.७५, ४.४६.१६.१

व्यतिभद्यस्ते ३.१.२६.३६.

मेव्ति (वे. श.) ३.१.८५.६४.

भिवृ (सा. श.) ३-२-१७८-१३५,

सिद ३.१.१.३५.६३.

भिवा ३.१.७.१४, इ.१०४.१५३.

भिदि (पा. श.) ३.२.१७८.१३ेर्प, ८.२.५९. ४४.१.

°भिवि° (पा. श.) १.३-१००२६६, ७.२.१०० २८५, शिवर ३.१.८७.६७. शिवेलिस ३-१-५६-८१. भिद्यमान ३.१.८७.६६. सियपहें ७.२.१०. १०११० भिन्धान ३.१.९०.७5. **मिन्द्या** ( अकिया. ) ६.१.९६.३६. ( 1 4 9 , 9 7 , 7 . 7 . 4 9 ; < 4 . 5 . 6 . 6 . 6 . 2.44.899. भिक्रक ५.४.४.४<sup>११</sup> भिक्रतरक ५.४.४. १३।१६ भिष्मदेश १.१.९. ९१३३ मिषायत १.१.५. ११ १३; ८.२.४२. ३१५ भियोऽन्यतरस्यान (पा.सु. ) ६-४-११०-२१६. शिद्ध ( प्र. ) ६.४.१.१७८, १३६, ७.१.७,१०. 288, 4.288. भिस्मात्र ६.४.१.१ हैटै.

भिस्मात्र ६.४.१.१ % है.

भिस्ताद्ध ६.४.१.१ % है.

भी ( धा. ) १.१.५६.१ के ह, ३.२.१ ७४.१ और.

बिमीत १.४.२५.

विभयान ६.१.१९.२५१ के है.

आंबसया: १.१.३.४ फ, ७.३.८३.३ फ,

भाययात ६.१.५६.३९.

°मीम ४.१.११४.२५ पे. भीमतेन (म. वि.) ४.१.१११४२५ पे. भीमाव्योऽषावाने (पा. स्.) ३.४.६७.१९७, १५९.

मीरक इ.र.१७४११३५, ११३५५, १९११४, भीका २.३.१.१४, १९१३५, १८११४, १४४३, भीका वेर्ड, ४.४.६.४११३, १४४५, १४४, १४४५, १४४५, १४४५, १४४५, १८४४४, १८४४४४, १८४४४, १८४४४, १८४४४, १८४४४४, १८४४४, १८४४४, १८४४४, १८४४४, १८४४४, १८४४४, १८४४४, १८४४४,

अत्तकस्य ५.३.६७.४१०. अत्तय्वित् २.३.६५.४१५७, ४६८. अत्तवत् १.१.५०.११२, २.९.५१६, २.२.२४. ४१५, ६.१.५७.५१, १२७.११८१, ४.

भुक्तवासहितक ७.१.३७.२५५. भुज् (धा.) १.१.४४. २३।२३।२५, ७.३.६१.

ध्र-१९-४३२, ६-१-१२७. १११२; ८.२. ६९-४१२.

मुखाते १८.

मुआते २.३.३६. १५८.

भुञ्ज्यहे १९.

भोका २.३.७. १०११०

मोक्ष्यते ८.१.५१.३५%

मोक्यन्ते ८.१.५१. १४११४

मोक्यसे ८.१.५१.३ ००.

भोस्यामहे १.१.४४. १११९, ३.२

महस्य इ.४.२. १६१.

भुनजे ३.४.२.१६९.

भज्यः ७.१.१.२३६.

भञ्जीरन ८.२.३.३८८.

मुखीय १.४.४९. रशाररार्थारणार्थ

अमुज्यमहि १.१.४४. <sup>१९</sup>१९, १.२.

अमुस्महि ३.२.१११ ११८

मा भृहक्थाः १-१-५०-१२२, ६-१-३७-

अमेश्यित ३.३.१३९.१६३.

मुज्यते २.१.३५.३८७, ३.४.२६. १९१२ १९४१, ६८.१७५,

भुज्यन्ते १.१.५१.१६७.

्रमुज्यताम् १-४-४९-५३३३, **३-३**-१६१*-*१६५

मोजबतः ६-३-३५५५, ८-१-१२ १७।१८।१८।१८।१९।१९।१९

मोजय २.२.६.४१२,४.३२. १८०. भोजयान्त ८.१.१२.१ १८०० म. भा. श. को. १०३ भोज्यन्ताम् १८, १.१.१.११.

बम्धन १.३.६२.२८७.

उपमहक्ते १.२.४२.२१७,

निमुजाति १.३.६६.२९०.

प्रमुजिति १.३.६६.२९०.

संमुज्यते ८.४.२.४५३.

अजन्युर्काः पाण्युपतापयोः (पा. स्. ) २९ँ; ८.३.३८.४३ँ१.

**भुजि** (पा.श. ) १.१.१.१<sup>९</sup>२, ३.६६. <sup>१६१९</sup> , २.१.५००३८५, ३.४.२१<sup>९</sup>१७९

भुजि (पा. श. ) ३.२.८०.१०६, ४.२६.

°श्चाजि° ( पा. श. ) ७:२:१०:२८५.

भुजिप्रतिवेधवाचित् ३.२.८०.१०९.

**भाजिप्रत्यय ३.४**.२६. १९५१२२ : १९५,

भुज्यबादि ७.१.१.२३६.

भुजान २.३.३६.४५ँ८, ३.२.१२३.१९ँ३.

**अरण्यु ३**.१.१३.६११९.

भुवत् १.४.१ अ. ३३१२२

भुवन १.१.५६.१३५, ६.४.१२४.१६४, ७.६.

93196196, 25.59, 32.53, 34. राशामार्थनावर के उर. ४६ री राशामार्थनावर के उत्तर है। मार्थाने कार्यनावर है। इंड १०७, क्यू. अअहा अवद्विषा १६११६ 93196196 46.992, 993, 997 96, 80.999, 998, 8c. 8199192, केंद्र, पर केंद्रशहर अपावमार्डा रमारम ५०० वर्षे वर्ष े वेद्रोंसे वे के दूरी वेद्री के के तीर वे के के के बेद्री वेद्री वेद्री वेद्री वेद्री 44153153153 613313 52 354 अक्षेत्र , १३४ ; अक्षेत्र , १३४ ; पुष्क वाराटा ववा वद्भाव वारदारपारह अहार कार कार के विकेश के कार लाउटी se einicidoldeisa sistateisai १९८ २११२११४१४१४१४११११११११ ३३ वाववाइ० १८० वस्ति भागावा वरारवारवारह रावधावध ववावमा वराटम हाहाजाट हुन श्रामावर्गा वराटम हाहाजाट रामावरावरा वर्ष A city a side of a side of

SIMIMIMINIANIS SISTEM SINGLE S

x4. 224, 49.226, 42. 301961 961 २३ . २ १ ५८ . १३० ,६३.२३१,२३१ ्रह्म-२३३; २३४ ; २३५; हाणारावर्शवर भाववावण बांग वा वेबेहें , वेबेहें , वेबेहें देवेहें १२।१७।१८।१९।२२ अहर शहाया उवारतारक वेद रामावेशिक्ष वरा त्राविधावरारक रेप्यूर त्राविधावरारत वाराविधावर द्रो ٥٠, ١٩٠٤, ١٩٠٥, ٤٧٠١٩٤, ६٤٠ 3 x 6 60.5xc & 60. 5xc 4 3816 जन नेपान दान दर्शन दो ग्वाय ३ देशहाहाणी भर-र पुत्रः राहाहाहाहाहाहात : १११ अस्ति । पाहाहरिष् केरिशाय में वाबाय अर्थ भागताम् । यहातम् । वाबाय अर्थ वराव अवि वार वार ३ द्राव है। वह २६२, ७०२६३, २६४, ९. १६४।२५। अंदान्द्रान्यात्रकः अदिद्धिनान्ननात्रमः 34 3131415 38139:33 6130! १०।११।११।१३।१३।१५ ११र्।४।५।८। ۱۹۶ معر علاق عافة علم علاء عاد عاد عاد عاد الم २५.२८१, ५६.२८४, ५८.२८४, ६०. १११३) १४।२० ४।२० ४८७; ६२. दारावणार्द्रीवैशावकारकारमं गर्वाता ISIBILIE heloziabizbibbibb १६११७११८११ ११२१ २४१२५ ११३ १६३. २८९,२९०, \$ 0. 2 0 0; 2 0 0; 2 0 2; 42.

. १९१२ १२६ २२ ३५ ७९, पा१२।१५।१८। 36 95 3543 8. 4. 56 3 56 300 90 6:30 96:20129 96:96 309; 302; 303; 20 WW. 122124124124 9190[92] १५११६। १८। २०।२१।२३।२५ १११२। रशरक राजा राजजा वसाहरारमारमः occ 200 200 200 200 cislals lale 90198120123 SIME 4194; 3.392; 991 30 , 4.394; 93, 941 39, 394; ; 99193123124 99 919131416141 १४६३५६३४। १४ हर्न १५८१४ हो १९१४ हो ४१ 94. 320, 29. 2901 991931931 १ रावद्वावकावकार३ वस् ११व३। १ ३२२, २३- ३२३ उद्यादिकारक , रप्रवर्षे, इरेट, रह. ३६८; ३२. ११११११५१११७१२११२५); 42. 93196129124124 91313, et. १२(२३ ७३३, ५०.३३३, ५१. ९१९१६, ५४. ३ ३ ९ , ५५. ३ ३ ९,५६. sas hosas for sas sas \$ 4.323 242 Ax 341 Co-341 14 414199 cr. 12198196196 94/98/96 , < 6.346, 375, < 6. 3 kd, 404.3 kg, 40 c. 3 klad 3 kg १११३ अस्ति । अपूर्व १ 304-346; 33c- 348-128128; 346; 2.7.9. 34,5 3 360

991 94192193195195120129122 ७।८।१२।१४।१५।१५।२१।२३।२५।२६। रणरण शरास्थावर अणावरावरा 23123123 34 41410 613 61251 23123123 34 41410 613 61251 51643 3643 366 31416 61351 शराराराहाणारहं ३५, ३७३, 305, 2. 3141919 4. 10196194, 306, 4. 3 E.302, 0.302, 93.320, 90.309 14, 20.362, 24. 9190199122123, १३।१६। १९।२०।२२।२२।२५।२५ 360 3 43.363 46.363 प्व. उद्देश मान् श्रेडीन स्थार मेरी १०, ५३.३१७, ५५.१८।३२ 3 4 6, 44. 3 4 6 3 3 4 4, 4 w. 3662 40.2003 80.2003 80.205 ६९. ४०२; टावरावपावजावरारवा २६ अधारारशुरुपारण १११९७।१७।२३।२७

20, xac; 50.xac; 53.xac;

20, xac; 40.xac; 40.xac;

20, xac; 40.xa

नरावधावणावट ; ८३.४९८, ४९९; ८५. الم فالاعالا لله المالا المال राशेर २१ १८ १८ १८ १ १ ३ क जार्वार अर्थेक श्रीरात वातृवारेराहरी २६ ११।१६।१९।२१।२१।२५ २। टार्वरावण पार्डाणाय अपनिद् १ भावजावटारह रापानुसावहारको २०, १५११९१२१ . रावराव्यावहारवा ऽऽ<sup>रे</sup> बाउ वा ब वा व वा व बी वें या व ता व ला रवारक जावनावपावपावुद्वारवारया २३।२४।२६।२७ ५ १५ महा१५ ११६, ११६, १९५, १२. पाहा१२।१२।१५,२३।२३ २३ राजानुषाट स्थाननानुषानदा अधिकात वार्वे स्वाचित्र विद्या है । अधिकात विद्या है । अधिकात विद्या है । अधिकात विद्या है । अधिकात विद्या है । 20.36, 30.36, 93129124 39. 41614196194170 , 79; 35. 36 33 33. 35, 43, 36. 441 9 9 19 3 , 47, 413 , 314 6 , 44, वन हान रान राज राज वार व नारा प्रकृतिक वान रान राज वार वार विदे प्रकृतिक वारा राज वान राज राज वार वार वार्य का १११३ ७।८११०।१०१२११२११७ ५० AC. \$0; \$3, AK. \$5' CO. 30 63 3 43 136 15x cicidisol ١٥ د ١٩٠ د ١١٥ ١٩٥١ ١٩٥١ ररारम अहावद्विवारक भाद माण

439' 401' 438' 405' 434' 850'
434' 45' 46' 439' 40' 434' 850'
434' 45' 45' 46' 815' 430' 44'

Eloson 2 45' 45' 430' 44'

Eloson 3 45' 45' 430' 45'

410' 450' 45' 45' 45' 45'

410' 450' 46' 45' 45'

40' 450' 46' 45' 45'

40' 450' 46' 45' 45'

40' 450' 46' 45' 45'

40' 450' 46' 46' 45'

40' 450' 46' 46' 46' 46'

40' 450' 46' 46' 46' 46'

40' 45' 46' 46' 46' 46' 46'

40' 46' 46' 46' 46' 46'

40' 46' 46' 46' 46' 46'

40' 46' 46' 46' 46' 46'

40' 46' 46' 46' 46'

40' 46' 46' 46' 46'

40' 46' 46' 46'

40' 46' 46'

40' 46' 46'

40' 46' 46'

40' 46' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

40' 46'

 \$ 0.5 4 4! \$ 9.5 4 6! \$ 0.5 5 6!

4133,45139136136136153153. राराकुः, १०११ ३११९, ७१२२, राहीहा 96194 , 62.234; 63. 41619[6129 ] 710 236, 64.230, 66.230, 66. 234 १०।१९।२३।२४।२४ अह १ राष्ट्र १ १००३ १ १००३ १६ बाबालाहादावशंवड , ४२.२वर्षः रहेहः १३. १४८ , १४९, १५० \$ 544 \$ 14 5 12 5 12 5 12 5 13 6 3 1 , ty. 242; ex 94196196120; ६८. दर्भ । ११११ १०४. रत्य ; १९२०२५५, १९४० रार अराववीवश्वकावपं , वनटः व्युट, १३०.२५६, १३३.२५६, १३४. 344, 980. 260; 269, 949.262 ११, १५५,२६३, १५५,२६३, १५८ 3643 STAIBIGIDDD 3 384.5668 36 55 5643 363. 99197, 41E, 949.26c, 94c. २६८, २६९, १७०, ३३१२३ \$13013x

5.2.5,8 4 205 2 2.5,8 4. 243, 4.243, 4.26x, 90. 20x, 204; 24.204; 20.236; 36. 206; 36.206; 206; 42.206 34; 44.266; 266; 42.206 34; 44.266; 269; 42.206 ररारर ५९.२८३, ६०. २८३, ६६. हाहानुरोकक मोमाटावहावह , ७०० 31616, 69. 346, 49. 266, 42. १६।१९।२१।२५ १।३।१८।१९।२०।२३ मानरावसीवटाउट दाव अविकार वारक मामामामामादार्विवारकारकः वृद्धिः ८। ,९।१९।१९।२०।२३।२३ ३१२४-२९९; 930.255; 300; 934, 300; \$ . 9 . 3 . 5 ; x . 5 . 6 3; 2 3 . 3 . 9 5 ; 2 x . गर्भावश्वकावकः द्यं रावश्वकः १२।१२।१७।१९।२२।२३ ३९. ३०८ ३ ४२.३०९ 26 9 90120 94 ; 392; 64. 542; 44.393; 22 3010 394; 3070396; 996.390, 920.3981 939.38A, १५५ १८ । १५६ । १९६११७ १५५ ३२५ १ ट्रिनिक, १६६.३३८,

8-20-330; 64-353, 46-353

२११२२ , ८३. ११११२ , 4.8.9. 43148122 2. 81991 931 ३४८; १६. १५८; १८.३४३; १६।१९।२१।२२।२२ ३ २१-३४६; २२-348 5x. 2x0 3x0 3c. 3xc क्यावंपावपावर ३७.३५६, ३८.३५९, 44.344 346 346 46.344 ١٥٥ ، ١٩٥ ، ولا، ١٩٤٥ ، وفر عقوم 96, 46.367, 999.367, 994.363 30123123 912 131 5141 4 ; 996. 98193 999.384; 912 1616122, EICIDO 124.3601 EICIDO 124.3600 EICIDO 124.3600 EICIDO 124.3600 EICIDO 124.3600 EICIDO 124.3600 EICIDO 124.3600

Q.r. 92193196, 92.363, २५.३७५, २९.३७७, ३९.३७८, ३९९, 40. 3060 40.306 45. 30631 25 3 co; xx.3co; x4. 3co; x4. عوم بن الالعاداد المامة 364, 363, x4.364, 42. 364 ٠, ٧٠. ٩٤١٩٠١٤٥ ، ١٩٠٩٤٤; ٤٩٠ عَجُّن مِر عَجُرُ وَم عُمِّامِ وَمِ 51313 131610 61381 E1E1 २५।२५।२५।२७।२७ २।४।२३।२३ ; ३९२ ; बाबालाको ३१२० वस्तु १६०३१५५ 996.384, 924.486; 926.486; # 4 205 4 A 213 C153 sont densely dr. son ع عدم فق على بود عدد واعلا 3 \$ \$ \$ \* \* \$ \$ \* \$ \* \$ 4 \$ \$ 7 \$ 4 \$ \$ \$ \$ \$ नहीर शर्ष दीटा कुन्न के नाम के प्रकार 20 6 20 0 6 0 20 5 6 6 6 6 6 6 6 9 6 9 6 #24, 02.452; EE, 412415E12E; 43. x26, 44. x26, 995. x26,

446.444; 3.4135166153; Ac. 436; Ak. 440; 54.433; Ac. 436; An 430; Ec. 34.433; Ac. 436; An 430; Ec. 34.433; Ac. 436; An 436

१६।१६।१६।१८,३०, ४२, ९३.१४।२०, 62.00" 48.00" 303.00" १०२. १पीर्शारेरे टी१णावराग्यारजी २५ १।१।११।१२ , ३०३.८०; १६।१८।२१ ११३०८५,११५८६, १२३० ररार्श्वारम् १३।२१।२३ १३।१४। 34120155 3466333 363.3032 305 365.305 303; 366. 30x 38 m 30d 306 386c 3062 13 165.330 3 364. 368. 333 20124 210190123 913, 966.
34190 97194123 2
34190 97194123 2 वन्त्रीत्रक्त, वनावरावम्बिहावरीयर २०५.११७, २१७.१६८, २२१.११८, 222-994,223- 99129122123, 2141 81413013613413A153153 6.8. 253 1 355 38. 9 2 m, 33.42 m, 924, 34.924, x2. 93 936, 74, 971 96 19 (1221 22123) ३५ रापावर्धित वस मेरा वेदरे तेरा म, भा. श. को १०४

भू

4195198 EIG 20129 101.242, 245, 40x. 24x, 40£. 294, 990.294, 298, 920.29c, 929. 284 ; 926.240; 32134 324 555 553 333. १२।१२।१६।१६।१८, १४०,२०।२१ ٩٣٩. ١٤٠٠ ٢٤١٤ ٩٣٩. ١٤٠٤ अपादावर्गात १ १५३ १६०० 2312312x 361.53x 30x 53x 301 9.8.9. 31619 x19 x19 x 19 x 19 x 1 ररार्प<sub>द</sub>ेशकापादाणाषाटुः वं नाव नाव वा १८।१८।रप् राषाटारम् १३२।१षा४। 29 3171816190192 3193 25/25 6. 323; 20.323; 32. 374; 97.376; 96. 90190199199; ्रेश्वाप्त विश्वाप्त । अवस्थित । रश्चिम्प्रमाणिक विश्वाप्त । ररारक नाराराकामीहाह , पुवन्यपुट 90 4x. 344 ; 262; 44. 230, ct. 209, to. \$14, 96, 20 ९६. दीवनावद्विद्विद् उत्पावन द्वरू

<sup>ર્ર્સ</sup>,૧૦.૨૨પં,૧૭.૨૨પ,૧૯.૨**૨**પ, ૧૧. ો 244; 25. 264; 24. 264; 20. 200 , 34. 259, 36. 252 14140155 30-563; 5145154 ٣٣٠٦ و١٠ ١ ١٩٠٠ ١٩٠٠ ١٩٠٠ पुररदेष , रर्द , रर्द, ६३.२९६, Ev. 300,309,00. 309, 03. 302, دع. ١٩٥٥ , د. ١٩٥٩ , داع د ١٩٥١ ، ١٩٥٥ ، 909. 305, 902.305, 390 96, 906. 999, 900. 397; 3, 992, 343, 594;397;

3.9. 21818190198 396 396 398 7.394, 6.395, 90. 320; 97. पाद भेप १६११ छ। २३ , २८०३ रेप ४५,३२२, रें हात नात्र नियान की प्रे ४४-३२ डें हात नात्र नियान की प्रे ५४५, पन-३२ ट्राइटाटर ५४५, पन-३२ ट्राइटाटर 44. 330 ; 44.330, 48. 339 ;44. 339, ६१.332, ७०.333, ७१.333 ع الله و الل वाह्य, ८५.३३५, ३३६, ३३७, ८६. 340, 30c.340; 343; 343; 340.
340, 30c.340; 343; 335; 340;
336, 45.334; 336; 40.336; 40

ररं १५११७।१७११८० १ ६० ३५३ ६१. अपूर , ६५. अपूर, ६७. ३५५, ७७, ३५६, ८२,३५७, ८३.

343, 3444, 43.344, 360 3013192

2.9. 95196 356,2.354,556 4x 366 , 4. 366, 366, वहाम्पं वारापुर्ण्वपारर ववावसा 94, 363, 48196, 4190192 99.346, 36.346, 94. 2131216199 94, 22, 99195196198129125, 23. 52. xox, 36. xox, xoy, xo. xoy, 21. 40 6 2 200 24. 200 46. 20 2 404 44. 206 48.2301 1 49.499 62.493 64.492 02. 40154 60. Ada, 63-4464 412, cx. 4133, cf.x3c, cc.x3c, 42.x44, 40€. 454 40c. 423 913,

\$ - 21931 94 19 4194 9 - 21931 94 19 4194 9 - 21931 94 19 4194 \$ - 21931 94 19 4194 \$ - 21931 94 19 4194

२२, १५६.१६५, ४.२.१७०; ४.१.१.१५३, ३.२००; १०.२०४,

4.8.20.330, 995.384, 996. 366, 2.20.384, 954.893, 2.4. 903, 98. 804 , 44.893, 2.4.

4 x c, 3 c, 4 cc; x c · 2 o; £ 2 · 2 o d,

3 2 d,

4 3 d,

4 3 d,

4 3 d,

4 3 d,

4 4 3 c,

4 5 d,

4 6 6 7 d,

4 6 7 d,

4 6 7 d,

4 7 d,

4 7 d,

4 8 d

७.६.१. २१४११०११३११३ ११६ ; १०३५.२५१; ५८.३०६,१०१. २५,३५.३५.३५१

4x 20.03; bx 3 23.60; 6320. elanisa sields, se siss 300 302, 104, xy. 152, xw. 194, x4. २७ १३ १३ १३ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ 25/20, 90, 49-926, 46-935, 9192 (40.973, 3 173 (29129) 69. 960, 62.963, 967, १६७, ६५.१६५, ६७.१३६, १७२, ७२. 965 96196196 ur. 966, 2.9.9 × 9; 22.209; 26.2043 33.290, 89.233; 84.334 90 9122 49. 93197 29, 44.230, Er. 23124, 274, ١٩٧٠ ٩٩١٦٥ ( ١٩٠٤ ٢٠٠٩) ( ١٩٠٤ ١٩٠١ ) 3.9.243, 244, 246, 246, 99.205, 92.205, 20. 762 306, 304, 3.393, 4.384; रेशारेशार्शिक रू रेश गुरुर 49. 33 % 33 4 33 8 45. 416 44.329; 60.322; 909. 340:

33, 402;

403, 402;

1.2.9.2; 3. W; VIEI921931 क्राविमावरार्वारक, ७.१४, ८.१%, 24.34, 30.34, 32.42, 33.43, 2012 3 2 613 013 213 413 612 01 37, cy. 83, cv. 63, 49.02, 45, ٩٦. ٩٤, ٩٥4.٥٤, ٩٤٠٠٠٢, ٩٦٦. د في ١٤٩٠٤ في ع.٢٠٠٩ في حد،٩٩٩ 374. 320; 323.423, 386.333; 940.937, 940.938, \$13.938, 90.979, 99.92198198, 92.972, 23.4 45 24.4 44 358. 448 4 939.944 28.4.964 4. 93996 9 84, 64. 3.30, 986, 64.920, < 2.9 63, 9 6 m. 64.9 6 m. 903. 30123

8.8.9.9 6 4, 9 8 8, 9 8 4, 3.9 8 6 27 9 8 6, 20 0, 3 9.2 9 6, 40.2 2 9, 40.

2 334.348 3648 384.3436 4.6.34.348 33.348 46.348 303, 40 6.3 41 8. 6. 3 40, 40, 30, 40. 340, 40. 340, 40. 240, 40.

xc. xg, yc. xg, yc. 302; 20. 302; 2.9. 366; 3.366; 44. 356; 96.366; 3.366; 40. 356; 2.9. 366; 3.366; 40. 35, 20. 403; 2.9. 366; 3.366; 40. 403; 2.9. 366; 3.366; 40. 403; 2.9. 366; 3.366; 40. 403; 2.9. 366; 3.366; 40. 403; 2.9. 366; 3.366; 40. 403; 2.9. 366; 3.366; 40. 403; 2.9. 366; 3.366; 40. 403; 2.9. 366; 40. 404; 2.9. 366; 2.9. 366; 2.9. 366; 2.9. 366; 2.9. 366; 2.9. 366; 2.9. 366; 2.9. 366; 2.9. 366; 2.9. 366; 2.9. 366; 2.9. 366; 2.9. 366; 2.9. 366; 2.9. 366; 2.9. 366; 2.9. 366; 2.9. 366 मञ्जूब १.१.६९.१ डेचे, १.३.१३३ १६०, १६१, ६.४.२२.१२४, ७.४.९. ९.१२

चभूवतुः ६.४.२२. १६।२२

बम्बु: १३, ३.४ १२३ १२३, ४.१. ७९.२३३, ६.४.२२ १९१

बम्बांवथ ६.४.२२.१११

मविता ३.३.१३३ १९०, ४.१.१६३ १५, ५.२.९४ १३११

भवितासः ५ २.९४, ३११

स्थियांत ७, ११, ९, १५, ११, ११, १, १५, १८, ११, १४, १, १५, १९, १४, १, १५, १९, ११,

8.8.9.36, 36, 36, 3. 85 रह १२ २५ ७ १७ १३२ अपाण्टा ٩٧١٩٥ ٢١٦ ١٩٩٥ ١٩٩٥ ١٩٩٩ यसार्वे , ११ ६६ । ११ हर्षे १४ में १२० ٩ ١٩٩ ١٩٩ ١٩٠ ١٩٠ ١٩٠ ١٩٠ 99, 98.33, 20.23134, 4161901 9 × 29.00, 23.9019 < 120129 \ 4 26.52, 54, 20.56, 50, 56,25 20. 40; 50. 46; 34. 46; 43, 42; 44 x 2 , 404 xx , 405 , 403 39122 SIE AN 392 AE 3195 999, 994, 84. 994, 40.929, १देव, १२३ ; १देष्, ५१.१दे६; 920, 926, 42.930, 43.939, 48. 939, 44. 339 3 46. 334 3

44.45 44.45 44. 430; 434;

44.45 44.45 44.45 45. 45. 430;

44.40; 44.43; 45. 45. 45. 45.

44.40; 44.50; 40. 44.50; 40.

44.40; 44.50; 40. 44.50; 40.

44.40; 44.50; 40. 44.50; 40.

44.40; 44.40; 40. 44.50; 40.

8.9, 9 c 19 7 19 E 12 E 9 1 9 c 1 9 2 1

00. 400' 00-400'

\* 412' 64' 46' 6' 60. 46' 6' 86' 46'

\* 412' 412' 35' 35' 46' 46' 46' 46' 40'

\* 4 4 4 6 6' 4 4 6 6' 4 1016 6'

\* 4 4 4 6 6' 4 6 6' 4 1016 6'

\* 4 4 6 6' 4 6' 6' 6' 6' 6' 6' 6' 6'

\* 4 4 6 6' 6' 6' 6' 6' 6' 6' 6' 6' 6'

\* 4 4 6 6' 6' 6' 6' 6' 6' 6' 6' 6'

\* 4 4 6 6' 6' 6' 6' 6' 6' 6' 6' 6'

\* 4 4 6 6' 6' 6' 6' 6' 6' 6'

\* 4 4 6 6' 6' 6' 6' 6' 6'

\* 4 6 6' 6' 6' 6' 6'

\* 4 6 6' 6' 6'

\* 4 6 6'

\* 4 6 6'

\* 5 6 6'

\* 5 7 6'

\* 5 7 6'

\* 5 8 6'

\* 5 8 6'

\* 5 8 6'

\* 5 8 6'

\* 5 8 6'

\* 5 8 6'

\* 5 8 6'

\* 5 8 6'

\* 6 8 6'

\* 6 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 7 8 6'

\* 8 8 6'

\* 8 8 6'

\* 8 8 6'

\* 8 8 6'

\* 8 8 6'

\* 8 8 6'

\* 8 8 6'

\* 8 8 6'

\* 8 8 6'

\* 8 8 6'

\* 8 8 6'

\* 8 8 6'

\* 8 8 6'

\* 8 8 6'

\* 8 8 6'

\* 8 8 6'

\* 8 8 6'

\* 8 8 6'

\* 8 8 6'

\* 8 8 6'

\* 8 8 6'

\* 8 8 6'

\* 8 8 6'

\* 8 8 6'

\* 8 8 6'

\* 8 8 6'

\* 8 8 6'

\* 8 8 6'

\* 8 8 6'

\* 8 8 6'

\* 8 8 6'

\* 8 8 6'

\* 8 8 6'

\* 8 8 6'

\* 8 8 6'

\* 8 8 6'

\* 8 8 6'

\* 8 8 6'

\* 8 8 6'

\* 8 8 6'

\* 8 8 6'

\* 8 8 6'

\* 8 8 6'

\* 8 8 6'

\* 8 8 6'

\* 8 8 6'

\* 8 8 6'

\* 8 8 6'

\* 8 8 6'

\* 8 8 6'

\* 8 8 6'

\*

8.4.402 5.402 36 484 43 3141 93134 34. 864 34.863,868 44.45 \$ 44.45 \$ 45. 90194196 ६२. १९११ १९१ होडी १९१३ । १३ E q. x q x; 00, x q x; x q; 29. होराषुरुषियावय, ८३. मर्दे, मर्दे, 3.8.4. 3, 3. 4, 4, 4, 901 20 21312 93 419 9193 4. 99; 6.99, 6. 92; 93; 9 4 2.98, 48, 8199, 4.20, 99. 98 418 6 93196 28, 94. ३०, १९.२६, २१.२८, २५<sup>, ३१</sup>,३६, \* 94 3194 279 32.79, 34. 23' AA' 36'AE' AO' AR'AC'A?" अर्राहर कर जीजन्मानम् द्विहा 29 60.4c3 60 3 03.603 uc. 9 3 19 8 , we. & 2, co. & 2, c 3. & 3. १०।१२ ४ ८७.६८, ९१.७२, ७३ 3x 8x 65. 00 xx 6x. 50 4101 रार्थश्य १५ , १६.८१, १७.८२, १०५.८३, १०९.८५, ११२.८६, १२५. २०, १३१.९०, १३२. ९०, 2.9.98 3. 36; 56; 8. 4991

334; 336; 360.434; 300. 333; 340.434; 320; 324.432; 300. 346; 304.440; 324.432; 326. 304; 404,400; 324.432; 326. 304; 404,400; 604, 604, 906. 304; 404,400; 604,600; 604,400; 34.400; 34.400; 44.400; 44.400; 44.400; 44.400;

en. 4 ex; es. 4 en; 4 en 4 ex; es. 4

320, 932.322; 344.323; 324 343; 343; 420. 344.324; 324 343; 343; 420. 344.324; 434. 34.364; 344.364; 44.364; 34.364; 432.344; 44.364;

40.28, 40.28, 60.28, 60.28, 60. 41.4.28, 60.28, 60.28, 60.28, 61.28, 42.8, 60.28, 60

4.9.9.9; 3; 4 ; 2. 4; ११।१९ ११११ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ 90194128 94 4.98, 91.921 99, 95.46, 416, 99, 92, 96, 50. वार्ड ११ रहे अस्तराहणाहर्ष पादा 92193 38, 44, 92, 920 १८ ५१, ७०.५१, ५७।२२ ५, ७९. 1194, 25, cu. 1193197, ct. ६ ९, ९३. ३४ ९६. ९६. १०२. ६९ 90/96 903.69, 906. 99/96/20 94 993.24, 983. 4193198, 984. \$\$, 926.c%, 924. c4, 939.49, 954. 88198, 984.84; 945.82 \$ 99196 369.909; 962.903 ١٤١٩٦ ، ١٩٤٠ ١٩١٩٠ ، ١٩١٩٠ ، ١٩١٩٠ 906, 942.900, 944.900, 49, 194; 192;

4.4. 452, 434, 444, 436, 444, 436, 44.924, 44.933, 44.934, 44.933, 44.934, 436, 436, 436, 436, 436, 436, 436,

म. था. श. को. १०१

9 44. 934.

\$-c.975; <.4xx; 9x.9x8; 34.9 xc, 3x.943, x0.944, x6. 160, 40.962, 66.964, 6<.966, 9 2 43.9 6 3, wr. 9 6 4, we. 980, 60.983,93,998.982,999. 9 34, 992.934, 936, 928. 96198 8.9.960, 2.969, 3. 9319 (123 13.922, 923, 94.924, 94.924 ٣١٤ عد ١٥١٩٤١٤٤ عد ١٤١٤٥١ EE. 20'4, or. 90 999 97 2 93, 62. रतेर वेटने रतेर वेटन रहेते. वेड होने 305,294, 330, 235, 234, 333. 220, 139.223; 132.223; 142. \$24, 3x3.554; 3x4.536 944.234, 960. 430, 989.234 २0 १६३- १३२१ १७१-२३३१ 908.238

\$ 44. \$ 44. \$ 44. \$ 44. \$ 45. \$ 46. \$ 45. \$ 46.

\$ . 9 0 . 3 \( 2 \) \( 3 \) \(

 93, 44.38c, EE. 388, 60.9691 64.38c.

\$\frac{1}{2}, \quad \text{3} \\
\frac{1}{2} \\
\fra

\$.95. 224; 94. 226; 40. 426;

32. 224; 33. 25:, 32. 23; 34. 23;

25. 24; 33. 25:, 44. 25; 64. 23;

4196; 60. 25; 62. 25; 64. 23;

4196; 60. 25; 62. 25; 64. 23;

4196; 60. 25; 62. 25; 64. 25;

4196; 60. 25; 62. 25; 62. 23;

4196; 60. 25; 62. 25; 62. 25;

4196; 60. 25; 60

32.469, x62, 66. 99196139122 भविष्याः १६ , ३६, १.१.४. 20123, 43, 4.44, 36.64, 46.983, x < - 9 9 4 4 5 - 9 5 9 ; 6 2 - 9 5 2 - 4 9 . 534 8x.549 88.540 8.94.599 8.9.288; 90<.343; 348; 2.8.9. 343,9 <. 3 < 3, 49. 3 < 5,2.4. 80 4,8. 32.443 86.456 8.00.4543 \$ \$ 9 9 7 4 9 3 6, 9.2. w. 203, 93. 204, 4.2.920. 93129 922.390, 2.2.302, \$.66.256. < 4. E & 8. 4 . 3 C & B. 8 . 9 . 5 . 5 . 6 . 65 . ₹₹₹ 4.8-9-9-3€₹, ₹.9-3€4, **9€.** 3 44: \$1.30.434.

8.947.785, \$.8.948, \$.4.66, \$.

भवतु ५.२.४८.३८३

मवनात् ७.३.४५.३२५.

भवन्तु २.४.८५.५०६६,५ २.९४.३९६. भव १८११९ , ३.१.२६.३३, ६.१. ९४.७५, ८.२.८३.४६.

अमयत् १.१.१५. <sup>१५११</sup> ७१ १६।१६।१७ ३ ३.

मवेत् १४, १८, २४, १.१.३.४६, ६. १६, ८.६०, १९.४२, २३.८२,४७.१९४, ६३.१६८, २.९.१५, १९६,२७.२९३,

१८.२०५, ४३.२१५, ५०.२६६, ६४. 90196 2121614 92.266 60. 27 8.93.395, 20.356, 49. 33 % 334, 906, 343 " ₹.१.9.360; 9 €. 3624; 74.364; ₹. 24.720, 726, 724,24.720,726, \$ . < . x + 6 . x + 6 . 3 . x + 6 . 3 4 . x 4 2 . 8.8.4. 92 , 26.36, 63.64, 64. 96, 92 5 61, \$.99 6 998, 996. २७.२१२,३२.२१४,८७.२३८,९२.४५५, < 3. 3 2 3, 9 & 4. 2 & 0, \$. 2 3. 3 & 4, 2 4. 366, 932.529, 4.8.998 366, 2. 2 < . 3 6 4, 3 6 4, 03 . 3 6 6, \$ . 26. xoc, < < . x 3 < , \$ . 4 . 5 < ; 40. १६, ७७ पुरे १९.७७, १०३ १९,१०८. १६/२० १२७.८६, १६८.१०६; 204.994; 2.9.935; 3.84.96c; 8.3.924, 93.922, 22.924, 4123, 990. 2953 290,934.228 2 4 6, 23.2 4 6, 4.3.2 6, 49.28 6, 900.304, 902.324, 904.399; 300. 233, 2345, \$ 3.3.345 68. 336, 8.90.320, 44.342, 6.8.96. 3 43,4.2.3 2 6, 3. 44. 75 6, 46. 75 c.

अमृत १.१.५६.१३९, २.१.९.२७९, ... १.१.६६.१ पदे, २.७८.१०९,१.१३३. १२११२१२२ १९४, ७.१.४.४.२२०,५.२.१०९. अभूषन् १.१.६३.१६८, इ.१.४३. पूर्व १३, ४.११०.१८७,

4

2.8.9.369; 360; 360; 3.0 506; 4.360; 40.306; 360; 40. 369; 37.366; 36.366; 46. 8.9.966; 49.966; 46. 366; 49.766; 60.766; 46. 366; 49.766; 60.766; 46. 37.66.766; 40.766;

٩٠५.४३٥, <.४५३, १०.४९६, १९. ४९८, २०.४९६, २४.४६०, २९.४३६, २६,२८.४१६, २७.४६०, २९.४३६,

30. 24 ' 24. 44' 36'44' 40. MIS & MIEINICIS OLY 0152 \$ 44. 40 43, 86. 148, 68.46, 00.60; अर. हरे, दल अविविवेशको दशर्भ ९१.७३, ७२, ९१.७५, ७३, ९५.०%, 96120 924.CK, 932. Kg; 984. es, 9 × 4. 83;

90%, 64.966, 69.906, 65.906, 91 9215 95. 95. 93. 426, 124.136, 181.135, 160.

936, 934,

\*

8.40.4x8 44.4x8 48.4xx 44.4 xd! 20.4 x01 x2.4 x5! 453. 946, 936. 967, 946.964, 940.964. 960.960.

8.5. 466 52. 30 26 56. 300 \$2.930, \$5.960, 86. 968; ey. १८४, ८९.१८५, ११०.१८७, १८८,

8.6.3. 308, 0. 302, 9x. 204, 9 34. 0161616130 38.206,24.233 24.292, 36.213, 32.293, 48. 244, 243, 00.239, 234,02.234 20, 66. 234, 64.249, 242, 43. 274, 240, <<- 243, 994. २५%, १३७.२५६, १६२.२६५, १६३. 264, 964.266, 965.260, 269, स्तर्राह्म १०,६७५, २१. ११ ११

43.24 44. 249, E4.24, 924. 244, 433.300, 434.300,

\$ - 9 - 3 0 %; 34 - 3 0 %; 34 - 5 0 %; 3 2 3, 9 x 2 · 3 2 3; 9 4 4 . 3 2 4; 8.20. 330 .

4.2.3.332, 4.3 49, 93.348,96. 372, 29.3 46, 26.3 46, 30.340 . ; 46.344340.360;333.363;

2.23.384, 89.386, 82.386. 75. 3:95 x 3. 367, 362, 49. 364 46.364 64.3666.368 94 996.356

\$ - 2 - 8 0 5 40 + 8 9 44 9 9 9 9 5 94120126 414192 6 918124 < 9. 42 0, 99 c. 42 3,

1.94. x32. x2. x36. 44. x36. 54. 434, 43. 436, 496. 456, 933.883, 934.863, 948.883,

4.8.9.2, 4. 93 23, w. 93, 94. 20.56 3 20.56 40.20 3 43. xx, 6x. xx, 64. xx, 3x, 48, मुर्य, टक्रम्ब, पेट, टफ्ड्ट, रक्ष्ण, ٠٠٠ ١٥٤٠ ١ ١٥٤٠٤ ١٩٩٥٠ ८५, १२५.८५, ८८ ; १२६.८५, 920 - - 4 92 - 40 9 94 9 9 9 9 9 34 4 9 9 4 9 8 9 4 9 6 4 9 6 4 9 9 6 4 9 2 9 9 3 7 9 2 2 8 1 8 1 9 2 1 2 2 3 9 4 19¢; 222.19¢;

\$\.2.923; 35.924; \$2.986; \$\.2.923; 35.924; \$2.986; \$\.2.926; \$\.2.926; \$0.939; 934. 29 29 938; 93(,934; 904, 938;

8.90.974, 94.946, 23.974, 24.974, 34.946, 84.944, 37.947, 34.946, 84.943, 94.943, 94.943, 94.946, 94.946, 94.946, 94.946, 94.946, 94.946, 94.946, 94.946, 94.946, 94.946,

٠٩٠२٩٠٤٩٥ ، ١٩٥٥ ، ١٩٥٤ ، ١٩٥٤ ، ١٩٥٥ ، ١٩٥ ، ١٩٥ ، ١٩٥٥ ، ١٩٥٥ ، ١٩٥٥ ، ١٩٥٥ ، ١٩٥٥ ، ١٩٥٥ ، ١٩٥٥ ، ١٩٥٥ ، ١٩٥٥

\$.9.39 v, 3.39 c, 90.380, 9c.

32x, 33.32x, x6.32x, v4.33x, v0.

2.2.366, 6.366, 6.367; 24. To 2, T. To 6, GE. To 5, CO. To 4,

मा मूताम् १६, १.१.१.४५, ६.४५, इ.६ अ.१५, १.२.३१८, १०.३१८, १.२.३१८, १.८.४१६, १.८.४१६, १.८.४१६, १.८.४१६, १.८.४१६, १.८.४१६, १.८.४१६, १.८.४१६, १.८.४१६, १.८.४१६, १.२.३१८,

मा भूवम् २३, १.१. ०.१४, ६०.१५, । ६३.१६६, स.इ.१.४४, इ.१.७९.६५, । ९१.७४, ५३.७४, इ.६७.१११९, ४४. १४.५८, ५६.१४, ४.६७.१९८, १४.६०, १४.१८, १८, १.४५, १८, ५.२,१५,३६%,

मा भूव र् है, रे.

अभाविष्यत् इन्दन्दर १११.

मान्यो १.१८ ५ ६० ; ३८.१४; ४ ३८.१४; १५,६०.१५८, ३.१ १५७,

भ व्योत दुःसः १०५६ १, ६०२०१०२० १९७.

भाष्यको १.१.१.३.६, विकेट, २३. ८५, ४५.१५२, ३.१.२५६, १२.२७६, २७६, ६.१.५०३६,

यामवीत ७ ३ १८० ३३९ । ४ ६५. १२ १२

अब्मुषत ३.१८७.७०,

अनुमर्वात १ स.६०० १ १८८ है.१.८०० १९१२ १ ५ १.९०३ १३, स.१०० १५५१

अनुभारत १.३ १६१ १६६.

अभिभागति (पा. श.) ३-१-१२-२२, १८

पराबस्तुक दे, देवे. पराबस्ति विष्यति व्यक्ति व्यक्ति

प्रभवति १-४-३१-३५) २-३-१६ १९८५ १-३-८४-३१३ मादर्भवास्त १-४-३०-३३व, २-३-५७ ४६४, ५-१-११९-३६६. प्रादुर्भाज्यते १-१-३-४६, २-२८-२०५, संसर्वात ४-३-४२-५, ६. संसर्वात ४-१-१५, ३६, संसावयते ३-१-२६-३६, संसावयते ३-१-२६-३६,

38.50134 \$135.40 AND BIRTHER STATES

C.\$ . = 0. 116 8.35.468

भूआदि १-६-१-२५ँ३. भूजाम्याति ६-४-११५५०दैर्ट. भूजुज ६-४-२२५५.

°भूगुण ६.४.२२.१९५.

الله المراجعة المراج

भूति वह कर्म कर्म है है है के कर्म है है है के क्षेत्र है के कि क्षेत्र है कि कि क्षेत्र है कि

भूतकाल १.२.४.१२) ६.१.४०.४८, २.

भू:कालता ३-२-८४-१६१, १०२-१५५. भूतकाललक्षण ५-३-६७-४६०. भूतकाललक्षणत्व ५-३-६७-४६५ **युत्तकालसामान्य १.२**.११०.११८, ३.१३२.

भूतपूर्वमात्र ६.१.९७.८६, ६.४.२२.१८८,

मृतमहाति ६-३-४६-१६.०. भृतमात्र १-२-११८-१५१. भृतवत् १-३-१३२-१५८. भृतकाव्य ६-३-४६-१११३.

. भूता इ.स.८४.१११, १२३ १२ै. भूता है ४.१.५ १६९, ५.स.४८.४१६

भूताभिकार ३.२.८४.११.

**भूमि १.२.८**४.१९९, १.१८.१४४.

मुलेशाब्द ३.२.८४.११रे.

° सुमतिवेषार्थ १-१-४७-४३.

स्थात इ.स.२२.१५३, ११०.११६, ७.स.१.

**भूमन् १.१.**४९.४१ वर्षे, ४.१.८९. १४११ २४, ५

स्मन् ५२.९४.३१५. समाप्ति ५.२.९४.३१५.

मुमाविद्यहण ५.२.९४. १३ १३.

मूमादियुक्त ५.२.९४. ३३१३ .

सूचि ३-१-७८-६५, ४४-२०-३३०, ६-१-९३-

मुभिपादा ६.३.५.५१%.

भूमिवासियः ए १-१-८-१२५३

मुमिवासिन् १.१.८.१०१११

म्बस (अ.) रै, रहे, १.१.१.६ देरै, प्रपूर्ण प्रेंट, १.१५ देरै, प्राप्त प्रेंट, १.११.१.६ देरै, १.६.४ देर, १.१९.५५. देरै, प्राप्त प्राप्त प्राप्त कर्म कर्म क्रिया क्रिया कर्म क्रिया कर्म क्रिया कर्म क्रिया कर्म क्रिया कर्म क्रिया क

स्यती १-१-४८-११ ८. स्विष्ठ ३२, १-१-२०-४३, ४४-१३५, ६२-१६४, ४-१-३०४, इ.१-४३, २१३२, ६-

भूरिकाक्सर ८.२.५ ७.३ १८. भूरिकाक्स ८.२.५ ७.३ १८. भूताक् (ग.) १.३.१.२ ५४. भ्वाक्षी भारावः (पा. स.) १.३.१.२.५) हैं, १२.२७५, १.१.३२.४३. भ्वाक्षिष्ठ १.३.१.२५७, २५९.

"स्वीरा उदासः (या. स्. ) इ.इ.२०७०१५ैर. स्त्रास्त्र १.इ.१०१५ेर.

सूप् (था.)

भूषयते ३.१.८७.७०,

स्वातः ६.४.११०.२१६. स्वातार्थाः ६.१.८७.७०.

Man \$12.134.134, 133.

मूसुबोरितकि (वा. इ.) ७-४-६५-३५५. भ (वा.)

> विमाति १.२.७५.२५०. विभावि ६.४.५७४-२५५५. विभाविकार ६.१.५५.४७. वामुग ६.१.५२.५७. विम्नुग १.२.६.४५५,६.३.५०५.५७.. अविभा ६ १.५५.६.१६. १५,६.४५..

**ैश्** (था.) ७.२.८.२.६६, **भग्न** (भा. थि.) <sup>९</sup>६, ६.१.५.५<sup>5</sup>,

"बृशु" (जा. वि. ) ४-१-१६५-६६७.

भूगवाद्विरसिका २.४-६२-४१२, ४-१-८९-

भूकाति (पा. श.) ६.१.१ ७.१ ५.

° भूजाति (पा. श. ) ६-१-१७ १ १५३

भुक्क ( था. ) ३.१.१११२२ वर १८५३, वैद्यु २.२६.

भू जामित (पा. स.) १-१-६५-१ ४०; ७-४-७५-३५६,

म. गा. श. दो. १०६

श्वास ५.१-८०-४५ेरे. मृतक १.३-७२-२५३.

भृतकमास ४.२.२१.२७५.

थति २.१.५.३उँ .

युतिप्रत्यसपूर्व ४.४.११६.४१रे.

3.4. 200 3443. 3.43. 336 3444 4.

**भृत्यभरणीय २-१-**१-<sup>२</sup> १५०.

मृश १.१.११.३१, १२.१६.

°भूश ° ६.४.१६१.२३१.

भूतम् (अ.) ३-१-२२-२८, अत्रित्।१०।१०,

भूशादि (ग.) ३-१-१० २ र्वे, १२-११, ११ है।

भुशादिमात्र १९०१ वर्देर.

AE 8.8.00.5 8. 8.20.0 555

भृष्टवत् ६-१-१७-२६, ४-४७-१२१. मे .भार्यं ६-३-१७-१५६.

भेसव्य १.१.८७. ११ , १६.०१..

भेत्रम् (अ.) ७.३-८६-३३७,

भेचू १.३.७.२६३,७.३.८६.३५६.

भेवक १.१.१. २३१२ ३१२ ४१२ ४ १६१९ । संदक्षात १.१.१. २५१२७

भेजधान ५.१.१९<sup>, १८</sup>, १९, ५४४, भेताधिष्ठाता १.१.९.६३ मंदिका २.३.६५.४६८, ३.१.२६. ६१९ भेरी (बा. वि ) १.१.००.१८९. भयाधात १.१.७: ११११ भेषकी ६.६ ९. १४, ८.२.२५. १४०३ Star 2.2.6 x. 236. मैमरशी ४.३.८७.६१३ मेमसंन्य (मा. वि. ) ४.१.११४४५६५७ँ. Missian 4.8.9.42 v. भोक्तव्य १.१.५१.१६ ५ ८.४.२.४५३. भीक्तव्या १.१.४४. १०२ भ्रोक्तकाम ६.१.१४४.५५. भोक्त्र (अ.) १.१.९४. ८०।२४।२६ 30120120 610101616 302, 26, 304, 4,8, 32, 42, 43, 4 भाक्तमनस् ६.१.५४४.५५. भोक्त ३.४.२१.१७१ भोग प्रश्रेराक्षेत्र दार प्राप्ते १. भोगवत ५.१.९. ११११३ भोगवतितदा ७-१-१-१३५१ भोगवतीतरा ७.१.१.२ १३. भोगज्ञह्य ५.१.५. ३१.१६ आतिश्व ५.१.५-३३६ भोगीनर् ( म. ) ५-१-५-३-७. आंजक २.३.७..४७. भोजबाहित ६.३.००१६ैटै. भोजन देरित्रमार्देश पार्शकर केरे 166.

भोजनविद्याप १.२.९ १९६, ६.१.१२५-८९. मोजनावि ३.६.१३३०१६०,५.१.१५,१३१४ भोजपन्नी ६-३-७०-१६दे सोजिन ३.२.८०.१०९ , भोड्य ७.३.६१.३३३, . भोडमा ७ ३-६१-३३३ भोभगांअधा अपूर्वस्य योशि ( पा. च. ) ८ 3.90.879 भोस (अ.) के दे करे, १.१.५ हरे परे, vc. 99 3 60.264, 8 23.326; 2 c . x 2 c, 8 . 4 c . x 2 c, 3 . 2 . 2 . 2 . 3 5. c s. & s, 4. 7. 9 e. 3 e 2 . 8. 2 c. 7 6 2. € 8 40.36, 000, 9 < 19 < 19 < 19 < 12 × 1 = +1 = 41 > 4 ; 8 + 9 0 + 9 × 4; 3 + + 5 × 5; 49.333, 6.8:4.363, <.363, 44. ३७८, ७२.३८२, ३८३, स्८३. ४१६ १३१९ ७१.३८२, ३८३, स्८३. ४१६ 306. 30190122123123 . 8.9. 61916 भांस् (अ.) ८.२.४३ ४१६.४ भोक्ष ८.१.१८.३ वरे. °शांश ८.३.१.३१९. भोगडाह्य ५.१.५. ३४० ओगासरपद ५.१.८.३३१, ३५०. "भोजा" ६३ उक्त १६८. भोजम् (अ.) २.२.३०.४१९ २।२

भौतिकविषम् (अ) ३-१-२२३-१२३-१२३-१२३-१२३-१२३-१२३-१२३-१२१२१-१२४-११४१-१४४-११४१-१४४-११४-१४४-११४-१४४-११४-१४४-११४-१४४-११४-१४४-११४-१४४-११४-१४४-११४-१४४-११४-१४४-११४-१४४-११४-१४४-११४-१४४-१

्भार्सात् ६.४.४७.२० . अभारतत् ६.४.४७ २० . वरीमृज्यमे ६.१.१७.३६, ४.४७.

अस्जादेश ६.४.४७. १९९१, वाक प्रहा हाजा

°ञ्जस्जि° (पा. श) ७.२.१०.२टेंपै. ञ्जरजो रोपधयोरमन्यतरस्याम् (पा. स्.) इ.१.८४.१४ पुरुष

भ्राज (गं.) है. भ्रातशति ६-४ १६१-२ है है. भ्रातिर च ज्यायासे (पा स्.) ४ १-१६३ २६५.

भ्राद्धपुत्रसहण १.१.५१.१२ँ छै, ६.१.८६.

**भ्रातुःख्यंशस्य १**.१ ५१.१६ हैं, ८.३.४१.

**आह** (संब.) १.२.६४.२४०, ७१.१२४,३.१.१. २५७,२.१.१.६६६, २.२४ ४१६, ३४. ४३७, ३.४.६७.१५९, ४.१.१.१६५.२६६, २.३६.१५१५,१६

313; 8 3.4€0, 40 45€; 44€. 8. 313; 8 3.4€0, 40 45€; 44€. 8. 313; 8 3.4€0, 40 45€; 44€.

भ्रक्स ४.१.३.६ १९६, ६.१.१०३.८०, ८१,

भ्रुकुंसादि (ग. ) ६-३-६०-०६ेर्र. भ्रुकुल ६-३-६५-०६ेर्र.

भ्रामहंच्छाया ८-२-३-३८७.

भ्रमहत्या ३.१.१०८.११५१३.

अणहन्द १.१.३९.२%, ६ छ.१३. १९२३ ..

श्लीबाझ ६.४.१७४.२३४, ७.२.११४.३१५ इसकी १.४.१३-३५७, च.१.३६-६८६, क्रिक्रेन क्षाणक्ष पर्व : १८०० । १८३० | १८३० । १८३० । १८३० | १८३० । १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८३० | १८४० | १८४० | १८४० | १८४० | १८४० | १८४० | १८४० | १८४० | १८४० | १८४० | १८४० | १८४० | १८४० | १८४० | १८४० | १८४० | १८४० | १८४० | १८४० | १८४० | १८४० | १८४० | १८४० | १८४० | १८४० | १८४० | १८४० | १८४० | १८४० | १८४० | १८४० | १८४० | १८४० | १८४० | १८४० | १८४० | १८४० | १८४० | १८४० | १८४० | १८४० | १८४० | १८४० | १८४० | १८४० | १८४० | १८४० | १८४० | १८४० | १८४० |

स १.१.१२.६दै, ७३, ३९.५५ँ, ६.४.२२. स १.१.१२.६दै, १३.६९३, ७३, ७.२.८.२३३३. •म (पा. था.) १.३.९.२६५, ७.२.८.२३३३. १.१.१.२०.७३. मकत्पित १.१.२०.७३. मकत्पित १.१.२९.१९१. मकत्पित १.१.२९.१९१. मकत्पित १.१.२९.१९१. सक्तिका (मा. वि. ) ४.१.११४.२५५६. सक्तार ३५ँ,१.१.१२.४६ँ६, ५६.१४५, ३.४.

मकारलोप ८-१-६५-३३ के

242

मकारवाम २.४.३२.४८१,७.१.४०.२५७ . मकारवामसामध्ये ५.३.५.४० ३, ७ १.४०. २५०,

\$. 64. 24. 10. 5. 20 548 1 42.

मैंकारावेका ७-१-४०-२५%. मकाराज्या थे-१-२३-२३०४. मकाराज्यात्व १-४-४४-३३४, ३४५, १-४-२६-

मिक्सिका (मा.) ४-१-११६-११६. मिक्सिका वि ४-१-११६-११६. समाधः (दे.) १६, २-१-२-५५. समाधंका (दे.) १-१-४-५५, ५६. समा १-१-४-५१५. मप्रवत १-१-४-११५ मधवत १.२.३७.२१ १, ५.२.१०९.३१ %, ६. 8. c. 3 3; 8.22. 964; 21 2124 926. 99192 926. 939. 99199194 "सघवन" ६-४-२२-११रे. मध्यमञ्जूष ४.१.५.२०२, ६.४.२२.१८५. 153 मधा (ज्यो.) २.३.४६.४६०, ३.१.२६.३५. 8.2.3.2.42 सद्योती ४.१.७.२०१. ## 8.8.8.9.954, \$.8.9.93.25. मङ्क्ष ( अ. ) १.१.७.५८, ४७.१९५. मङ्क १.१.७.५८, ४०११५, ६.१.१३.२३. सक्लमध्य १.३.१.२५३. मक्छयक्त १.३.१.२५३. मक्लवचन ५.४.४२.४३६. असलावि १.३.१.२५३. मक्लान्त १.३.१.२५ँ३. मक्कार्थ ६; ७,१.१.१,६१७,७ 243. मक्ष (गहो. ) ४-१-४८-३१६. मञ्जूक (गृही. ) १.१.१.१ ५.१.३.२ है १. ### 2.2.9.9 %, 8.2.3.23 s.

सर् (म.) ४-१-५६-२१५. महसदायति ६-१-५२-५४५.

#3 8.8.42.28 E.

```
महादि ५.२.४९.३८३
  मण् (प.) ४.१.६ e. ३१.३
  मिक १.१.२७.टेर्रे: ६.१.११७.८६ ७ इ.८.
       396
 मणि १ पन्दन्व हर ३ १ डें
  "माणि" ४ १.५५.२३४
 माणिएच्छी ४.१.५५.४३४
 अणिक्ट्य ४-२-५-४-१
 मणिरूप्यक ४.२.१०४ ३१६
 मणिम् अन्दर्भकर इरेडे
 मण्ड (था.)
        मण्डयते ३.१.८७ ७५
        असमण्डम ३.१.८३.७%
स्वास्त्र है.
मण्डलचक ५.१.३.३३३
मण्ड ( मा. ) ३.१.२.<sup>२४</sup>। २१ ९ ५
मण्डूक (भा.) १.१.३.८५ २.३.३.८५%
     g.3x.x52 45.x.332 65.40.
     34, 4.x4.9 gz; 6 2.990.59 g.
मण्डकमति १-१-३-८४, २'३ ३२.४५७, थू.
     15. Q. 9 9 9. 3 9 3.
मण्ड्कप्रति ५.२.४.३ वर्
```

```
मण्डकि ६.४.२२.१८
"मत ६.४.१६३ २ हैर्?.
2.92 x . 92 4 , 8 . 8 . 8 . 9 . 4 3 . 5 4 2 3
   B.944.524, 4.8.4.849. 93.585.
   40.343, 2.30.30, $ $4. 194. . $.
```

```
. २८.४०८, ७.२.६३.२९९, ८.२.५५.
          Act Bracined
    मति १४.५१.३३५,४१.८५. १३११,४६०.
     *### $.3.1.1 $?
     भाति ४.१.८५.३ है
    मत (म ) १.४.१९.१३३१०; ६.१३७.३३।
१६, १७७.०१३१२९११
    मतु (त. ) ८ ३.५. त्र त
   ैसल् (म ) ६-४-१६३ २५३
    मतुष् (व.) १.१.४९.११९, ४ १९.१९१९
          30. 2 2.36.32°, 3.4.8°, 40
         34. 9 9 9 3 3 3 9 4. 49. 4 4 9 4 9 6 1
         3 3 44. 36. 4.8. 99. 36. 8. 8.
         4 0. 3 8 44 9 0 0 1. 3 8 34 6. 8. 8. 9. 9 40 0.
   मतुद् (प) ११-३६-१९,४१,३२-३१/५६-४
    मतुष् (म.) ६-४-१६ १ वर्ड १ हु ट्रूप्ट उर्दे
   मद्भप्रभाति ५.२.६४ १३११३
   मतुषार्थिक ३-१.७-१पै, पं.२.५४.३६३
ं मतुबर्थीय ३.१.७.१५, ५.२.६५, ५.५
   मत्वादि ५-२-५ व है हैं ....
   मतुबु तसत्व ६ १-१ ७६ ५ है है . . .
  महाब्लोप १.२.५५-२३८, २.१८५६-३८५ ६८
        8.398.363, 6.8.46= ed 664.
       9 cm $ 3 m 9 4 54 23 4 9 69 1 1185
```

अत्रक्षक्षकं प्रेन्ट्रेस्ट्रेड्ड मतोः पूर्वमात संज्ञायां स्थियाम (प. स.) मत्काविक १-१-३६-६ है... भस ई १.४१८.८७ २ ११५. १२०. मनर १४,५०८ ३५८. माप्रज ७२९८ ३० है. मा, प्रकार १ २, १५ १ १ १ ३ १ १ १ १ ७ १ १ २ ९ मत्त्रर्थ १.४.१९ ११/२०, २.१.५० : ९.५३६६, 51 54 105, 4.58.85824, 54.8722 37,20 63 ( 20.830, \$ 9. 836, 8. ₹.₹६.3% ₹.90<.900; 8:2;<4. 712 9 4 4 4 4 5 4 6 4 4 6 5 6 5 6 6 6 6 6 \$ X.429.239. महार्थिय जा २.२ १ ८ ४६ ८ मन्यवीव ११.५९ १५ है, २ ३५ ६ है ८, ४५ ગ્રાંગ્રેફ રાષ્ટ્રિક સ. ૧ ખુલ કર્રમાં દ્રશ્. જેટ કુ \$ . 9 0 4 1 9 4 1 8 1 5 3 9 3 1 8 2 3 9 1 3 4 9 4 4 . 4 2 4 8 . 4 3 . 5 3 6 , 4 2 . 4 c. . 3 6,33.3 3 3, ex. 3013 c, 563, eq 944. ( 6, 945. ( 5, 985.95 4. मत्या (अ.) ११०, टेंडिक ११०० गई, ५६० 933, \$19.24c; 8.8.60.x34; 8.4.

70 \$ 4.8.45.542. 6.8.54.4.24.2. 3.2 6 c. B. 9. 79 8 मत्सद्भा ५.२ ३९.३५९ सहस्रक्षीत है है । ५ १ । ५ है है. Brish & Vinverzee सरस्य ( मा. ) १.२.३६.२५ २ है । इ.१७.१ फेंन 95.984, 829. 9454 महस्य<sup>0</sup> (त्रः, ) ८ ३ ७० वर् १४३ °सहर्थ ( म.) ४.१.६३.२२६. GR. 24 ( 7, ) 3.8 9 3.9 ex. मत्स्याद्यक्षं १.१.६८.५ ५५%. Mr. S. & S. & S. > 26. मिथित पः ३.८३. १८५ ६.३.३५.१५५ 40.525, 524. मधितंतक ६.२.८५. हैं। दे . ६ रे. मधिस १.१.७२.५६७, ७.१.१.२३६, २.८४. ्याथिन १.१.६३.१६६ ુમાંચિત્ર, કે કે કરા કું જે જે કે કર કરા કે કે. अथितिय १.१.६३.१६६, ६.१.२३४. ११६. असी ७ रेना वर्ष मयुरा (भा.) वेट, वरें, १.१.५७.११ है, २. 4. 4 6 5 = x. 5 ex, 8.8. 8 x. 5 0 10 00 सञ्जर्भ (जा. ) ७,४,७,४५,,

मयुरावत् १.२.१.१११, ७.२.६२.२१९. भयोरास्य ७.१.१ २१९.

मव् (धा.)

मद्तु ७-३-४१-३३५. ममायति १-४-२४-३२५, ३५७.

°सद ६.१.१६८.१०६.

सब्धीन प्रधाक रहे हैं.

सवीय १.१.७४.१९३.

मञ्चित ७-२-१८-३ है.

मझवाति १.४.१०८. १९५१.

मञ्जूबामि १-४-१०८-३५ेरे.

सद्ग (दे.) १.१.५७.१४५, १.६२.२८५, २.१. २.५५५, ४.१.५०.२४४, ६.१.५४०९५, ७.१.७४.२१६.

मझक ४.३.१०००३१%.

मद्रराज ४-१-१-१ई.

मदराजी ४-१-१-१११८।१८।३०

मद्रवृत्वयं ४-३-१००-३१९

सब्द्रह २ थे.

सर्व १.४.१०८.३५४.

सथव्य ४.४.१२८.३३रे.

 १.७७. <sup>२३</sup>६८, ८.२.२३.४३, ४.४७.

°मधु° (सा. वे. ) ४.१.७५.२३७.

मधुक ( पुष्प. ) ५.१.७७.३५९.

मधुका ( पुच्य. ) ५-१-७७-३५९.

मचुयान ६.४.१.११ ...

मञ्जर १.२.५१.२१३८, २.१.१.३६५,५.२.१०७.

मबरत्व २.१.१.३७०.

मधुरहाब्द २-१-३५-३टेट.

मधुरा १.२.५१.२१८, ८.२.८४.४१७,

मधुलिह ( मा. ) ६.१.६४.४२ँ,८.३.२९.४२ँ. मधुन्नक १.१.५०.१<sup>२</sup>६ँ, ५.२.१०७.३९७.

मध्रमाति ७-१-५१-२५ दे

## ¥-2-41-224.

सब्दक ६.१.५५.७३.

मध्यति ३.१.८.११, ८.४.६८.४६६.

समूत्र १.१.५०.१६०.

मबोः (वे. श.) १-४-९-१३१५१ ६.१-८५-२४१२४ ६.१-७० ४४१ ७.१-१७० १९१९

सब्द है-२-२७. राजागहाटा २१,१५। १६।१७। १ ३०. २०६, ३३-२१,०,१,१,१,४१,६,४१६, ६७.४६, १.१.२,१६१,७१२, १.४०, १-१-१५, ४.१.६०,३१०, ३११, १३२ ३२६, १५६-३१७, ६.१.१०२ ८०, १३५-१६, १६६-१०,१, १.८-१६७,७.२.

मध्य १.२.२७.२ हे ४. मध्येदाहरू ४.३.६०. ३११. मध्येदाहरू ४.३.१ ५.४.४३.४३.६. मध्यम १.१.र.देउँ, ११.६८ँ, ११.२७६ँ १ । १०१, १ मध्यावमा १४ँ, १०८, १६१९६ १९१३ १ १५६८, ५.३.५५, ६१६१, १९१ १९१४ १ १.३४.२५११.

सध्यसः १.१.७६.१८१, ४.१०१,३५०, ३५१ २११२, १३११४११५१६६११९९ १२२। २३, ३१८१९१९५

ेमध्यम १.४.५०१.३५ ..

्सत्त्रम् १.१.७०.१२, च.६४.११, ४.६४.११, ४.

347 4.8.920.29c.

मध्यमपुरुव ६.१.३६.१७६२०.

°मध्यमपुरुष ° ३.४.२.१३०.

मध्यमभाव ४.२.१३३.३३१.

मध्यमतंत्रा १.४.१०१.३५०

मध्यमा (पा. श. ) १-१-००- ११९६) १५ । १०९-३५५.

मध्यमिका १-२-१११-११८. मध्यमीय ४-२-१३८-३०१, १-६०-३१०.

मध्यशस्य ४-६-६०-३१.

मध्यीय ४-३-६०-३ १०.

मध्ये (अ.) १.४.१०९.३५५, १.१.१८.३९५, ४.१.६०.२१५, ११४.२५५६, २५७, २.

मध्येषवाह ६.४.१४८.२१६. मध्येषास ६.१.५.६६<sup>६१९३</sup>. मध्यस्यति ७.६.५१.२५<sup>१६</sup>. मध्यस्यति ७.६.५९.२५<sup>१६</sup>.

मध्यकार १.१.५.६ है.

म, मा. श. को. १०७

मन् (धा.)

अन्यते रहे, ३६, १ व.४८.२१५, ६४.२५५, ६२३,२४४, ४.११.२७५, ४.२५.५१५, ३३५, ४२.५५, ५०. १९६,५४.१९५,

્ર-૧-૧-૧૬રે, ૧૫-૧૨પ, ૧-૧-૪૪૦,

४.१.३.२० हे भे.३९. १११७७; ६.१.१३५.२४, ११३.३५, ४५.

७.१.३३.२५ँई, २०.२५ँई, ८.१.७०.३८ँ९, १.३८.४३ँ३, मम्बन्ते २०ँ, १.४.२१. ३२९ँ, ५१.

सम्बद्धत २०,१०४०२० ३२० , ५१० ११४ ३३५, ६.१.४६० १६०,८.१.४५०४३६, सम्बद्ध १.१.१४०४,

##### 23 90, 612199194124, 8-2-96, 8-1

मेने १.४.१८.३२०. मन्येत १.४.५१.३३५. अमंस्त १.१.४४.५१. अमंस्थाः १.१.४४.५१. मा मंस्थाः १.३.२५.५८९.

मन् १.१.७२. १३१२३ भनस्त ४.१.१३.२९४. मनस्र ३, ४ १३,११.६.५६,४४. ११.५८. इ.१.८६.६५,२.१९५. १२१२३, इ.५८.

235 6.8.93.9223 9 77.44; 6.

मनसाफीती ४-१-५०-२२१. मनायते ३-१-१२-२४.

मनाची २.३.६५.४६५.

**°सांने** (पा. श.) ६.४.१२०. २१८. **°सांने** (पा. श.) ३.२.१७१.१३५.

मनिषिन् के इ.४.११०० वर्षे ६, ७.२.

**सनु** ( मा. वि. ) ४-१-५६१-२६<sup>२</sup>.

मनुष्य " ४.२.२०० २ ६२.
"मनुष्य १.१.२०.देरे, ५६.१३दे, ४.१.५०.
२४४, १.१२०.३१८, १६५.३६८.
"मनुष्य "४.१.६३.२४६, १६१.२६८, १

मनुष्यतृत्स्थयोर्द्धेञ् (पा. स्.) ४.२.१३०. २९६, ३००.

मनुष्यत्वप् १.२.५२.२४५. मनुष्यविक् ४.१.१.१९१५ १९१२,३५.१०००२४५. मनुष्यस्य ४.२.१००. ८११११.

मनुष्या ४-१-६३-२६६. मनुष्यत् १-४-१८-३१०. धमनुस् १-४-१८-३१०.

मनोभिधान ७.२.१८.२०, २८.१२,१३

°सम्ब्रहण १.१.७२.१३८.

मन्तस्य १-१-५६-१३६, २-१-१-३६६, ४-१-

**मन्तु है**-१-२ क<sup>9 ४|९६|१८</sup>. **मन्**त्र (धा.)

अभिमन्त्रथते १८.

आमन्त्रयते १.४.४९.३३२, १.३. १६१.१२६.

आमन्त्रयस्य १.इ.५.२६े%, १२.२७४, ५.इ.६०.४१८, इ.१.४.४, ७.इ.५०,

आमन्त्रये ३-३-१६१-१६५, भहरू. निमन्त्रयते ३-३-१६१-१६६.

निमन्त्रये ३-६-१-६९-१६५, श्रद्धः सन्त्र<sup>१६</sup>, १९-६८-११<sup>२३</sup>, ४-२-३०६; १-१-८-६५, १-५६-१<sup>3</sup>९, ४-१-३-६५

7 3 4 12 B

क्षेत्र, १२०-३१रे, ४.८०-३३४, ६.४.

मन्त्रशस्य १-१-६८-<sup>१६</sup>१३६<sup>३</sup>. मन्त्राविसहचरित १-१-६८-१<sup>९</sup>६ॅ. मन्त्राधर्थ १-१-६८-<sup>१९</sup>१३६३.

मन्त्रे घसत्तरणशत्तृतृत्वतृत्तृ सुगामजानम्यो स्टे: (गा. स.) ३-१-४३-६।२९

मन्य १.१.१५.१५, ७.२.१८.२८७. सन्दक २.१.३५.३८८.

मन्द्वुद्धि १.२.३२.२०६.

मन्दिषद १.१.२१. १९ ६ १.५९.४५.

सन्तुरज १.१.३.४३, ६.२.८२.१५२, ४.१४३.

सन्द्र २.२.१८.४६; ८.१.७०.३८१; ७१.

मनद्रजिह्न ६.४.१२८.२१०.

मन्द्रशब्द ८.१.७०.३८१ ; ७१.३८२,

मन्द्रसाधना ८.१.५०.३११.

मन्यकर्मन् २.३.१७१.४५०, ४५१.

अस्याति ७.२.१०.२८५

मन्यमान ३.१.१२३.१३४.

मन्यामिथान ७.२.१- २८७,

मर्पर्यन्तमहण ७-२-५८-३ ई.

मवर्यन्तांनुवृत्ति ७-२-९ - ३ ५६.

मुपूर्व ६.४.१००.२ डेडे.

.माध्यपय ४-४-२ • - ३ ०.

समक ° ७.३.४४.३३४.

ममहान ६.१.७.१र्र.

मय ( प्रत्या. ) ८.३.३३.४३७, ४.४७. ४६४.

मय उस्रो सो बा ((पा. स्.) १-१-१८-७२, ८-३-३४-४३).

मयह (म.) १.१.०.३%, ४.३.०,२.३२%, ११४.०,२.३२%, ११६८०,३३,१४३.५%, १४६८०,३३६८०,३४%, १४६८०,३८%, १४५८०,३८%, १४५८०,३८%, १४५८०,३८%, १४५८०,३८%, १४५८०,३८%, १४५८०,३८%,

3 4 4 4.8.4.48

°मयद (म.) ४-२-१०४-२५६,३-१३२-३२५,

मयदमातिवेधार्थ ४.३.१३६.३३,१५५.३१% मयदमात ४.३.१५५.३२%

मग्रहिधान ४-३-१५६-३२७.

मयाति (पा. श. ) ३.४.१९.१९.१.

मयतेरिकृत्यतरस्याम् (या. स्.) ६-४-४२-

**मयूर** (पश्चिम् ) २.३.६७.<sup>९६१९</sup>६, ७.३.८७.

मयूररोमस ४.२.१८.४१६, ८.१.५०.३८१,

मयूरस्यंसक २ १.७२.४०६.

मयूरव्यंसकादि (ग.) २.१.५२.४१६.

मयूरव्यंसकादित्व हे-१-१२४-१८.

मयूरी १.२.७२.२५१.

**भयूरी** (र्वाक्षन्. ) १.२.४८.२३५, ७२.२५५.

मयूरीकुकुट २.४.२६.४९६.

°मरण २.२.२९.४३१.

मरणधमन 🤼

मराति ( व. श. ) ३.१.८५.६४.

महिस प.१.७७ ३५९.

°मिरिक प.१.७७.३५९.

मरीचि १.१.४५ ११५.

मदीविद्यास्य १.१.४७.११५ मरीयुज १.१.४.५५, ५५, ५७.११६, मरीमुजक १.१.४.५३ °मरीखन् (म.) ४.२.३६.३५ँ८. मसद ( देव. ) १.१.१५.५.११ 344; 4.2.324.400; 4.2.4.33 44. 94 19319 c , 8.22.924, 64, 6.40. 244 6.2.32.78 **ैसदत** प.२.१२२.४०, ४.३६.४३५. मक्कार १.४.५१.३ दें मक्स १.४.५९.३४१, ५.२.१२२. १८१८ सरहस १.४.५९.३३% मरुद्धधः ( वे. श. ) ६.२.१.६.१३३ मख्यभादि (ग.) ६.२.१०६.१३३. HE 2-2-46-944 मर्च (था.) १.१.५८.१५ ैसार्चे (पा. शा. ) १.१.४७.५ १ पे.

"मर्त" ५.४.३६.४३६. मर्त्य १६,२१,२९, ५.४.३६.४३६, ६.१.६३. २३,२३, मर्माद ५.२.१२२.३९६. मर्मादित ५.२.१२२.३९६.

मर्बुज्यमामासः ( वै. श. ) ७-४-९९-५५

मर्थ १.१.१२३.८दे.

मर्यादा १.८.८९.३३४, इ.१.२६.३५ वृ छ.२.

मर्यादा १२१-१४.७५, ४८८९-३४७,५.१.१३.

मर्यादान्त ७ २.५१.३०५.

**वर्षात्रकातः १**०४-वदन्त्रकेषे, इन्हेन्त्रद्वः वृद्देः

मलोप १-१-२७-वर्षे, ध्र-१-२३-३विक्षुप्रकृत्वकः परेश्र ६-४-१७२-२३विक्षुः स्टब्स्कान्नकेदेः ६८-३८०.

मकोषासिसंबञ्ज ६-१-६८-३८०, महु २-१-१६-१४५०, १-१-३६-१४८, ४.७७,

मास्त्रिका ( वन, ) ४.३.१६६-३१८, मास्त्रिकापुट ( वृ. ) २.१.१.<sup>२</sup>३६२. मद ( वा. ) १.१.३.२१,

मा भवान् मधीत् १.१.३.४९ सञ् ७.१.४०.२५७

ेमशक १.४.१०९.३५<sup>२३</sup>

मशकावती ४-२-७१-२१५

मस्कर ६.१.१५४. १२११३

मस्कारिक इ.१.१५४० १२१११४४

मस्करिग्रहण ६-१-१५४-१र्दे.

मस्ज् ( था. ) १-१-४७-५५५,

मस्जि (पार श.) १.१.७. ११२०।११ कु. छ.इ.

°मह ° ३.४.७९.१८ई.

सहरक्तरह ६.३.४६.१६.

महाति (पा. शा. ) ६.१.१२.१६.
महती १.१.२३.१९, ४४.१९६.
१९५, २.४३.४९, ४२.३.५९.५.३४८, ४.२३.
३२४, ८०.३४६, २.१.५.३४८, ३.१.१.११४, १४४, ४.१०१
१५, ६२.४६, ४.१.५.३५८, १४.१०११३, ४.१०१

महतात्रिय ४-१-१-१६३. महत्कहासित ५-१-१-३६३. महत्कहासित ५-१-१-३६३. महत्त्व ४-१-४-१-३६३. भहत्त्व ४-१-४-१-३६३. महत्त्व्वकृत ५-१-५५-१६. महत्त्व्वकृत ५-१-१-६६-१३/१३. महत्त्वविद्वित ४-१-६६-१३/१३. महत्त्वविद्वित ४-१-१६५-१३/१३. महत्त्वविद्वित ४-१-१-१६०. महत्त्वत्व ६-१-४-१६०. महत्त्वत्व ६-१-४-१६०.

महस् ४.२.३६.२४८. सहाक्षाविका ६-४-४३-११६. म शक्त ६-३-४६-१६१. सहस्रक्ष २.१.१. ३६० . ##### Ser 2-2-1 150. महाक्रम्भ है १ ९ र र ७६ . महाकुरमकार ३.१.५२.४५. ७६. महाघास ६.३.४६.१६१. महाज १२४.१२. १७६ महाजन ५-१-९- ३६।२७ १।१ सहाजनीय ५-१-९-३ रें१. महादेश ( हे. ) इ.१.६३.४९. महामारमी (म.) ५.१.९» १११२।१३।१५ महानाम्बीसहस्वरित ५.१.५४.३ है. महानाग्न्यादि (ग.) ५.१.९४.३६०. महायुष ३.१.८.१११११११११ महायुवीयति ३.१.८.१०१११११ महात्राण (पा. श. ) १.४.५. ६५ : २.३००

महाबाहु ६-१-४६-१६े. महायहा ४-१-३३-२१ेरे. "महारजन ४-१-३६-३८ेरे. महाराजार्थ २-१-३६-३८ेरे. महाराजार्थ २-१-३६-३८ेरे. महाशिक्षाणा (ग. श.) १-१-१-२३८१,१-४-४००,३८५,१-४-४६०,१४-४६८. महाविश्विष्ठ ६-१-४६-१६ेरे. महाश्रुवा ४-१-४-२०१.

महात्राणता १-१-५-६६.

महाश्रिय ४-१-१-१६३

महाशको ४-१-४-२०१. सहाहत २.२.२९.४३ °. सहित् ( म. ) ६.१.५८.४°. महिष ( पश. ) ४-२-८७-२६८. महिषी १.१.२२-८०, २.६९.२५०. महिष्मत (मा ) ४.२.८७.२८८ ## 3.8.5 v. 67 महीपालवचत्र ७.२.२३.२९८. महीयते १-३-६२-१२।१५ महीययाति १-३-६२-२ देर. महीयते 🥫 . महोक्षास् ५.४.७७.४% महोधस् ४.१.२५.२११, ५.४.१३१.४४.३ महोरस्क ३५. मक्क्ष ६.१.१२. १८।१८।२१ सा (धा.) मिमीले २.१.५५.३१%, ६.१.९९२.

> अमीमपत् ७-४-९३-३६०. उपनिमति ३-१-८७-६७. उन्मीयते ५-१-१९-३४३. निर्मिमीव ६-४-१४१-२२५. संमिमीते ४-१-१९५-२५७. प्रमित्सति १-२-९-२५७.

997

#itt 0 8.8.5 5.73 मांसकाम ३ २.३ . १५ रहे. मांसकायक ३ २: १-१६ मांसकामा ३.२.१.१५ मांसपचनी ( गृहो..) ६.१.६३.४१, मांसपिण्ड १.१.१.३६, १।३।५ मांसंसक्ष ३-२-१-१५. मांसमक्षा ३-२-१-१५. मांसशील ३-२-१-१५. °मांसाडि १४ मांसाधिन १.२.३९.२५२, ३.३.१८.११४, 8.29. 34124 8.8.62.244. मांसीवन (सा. पे.) १.३.१.२५८, २५३.१३. मांसीवनिक ४.१.१९.३५% उरेप. मांसीवानेकावि (ग.) ५.१.१९.३ ९४. मांसीवनिकाश्ये ५.१.१९.५ १.५ १.५ मांस्पचनी ( गही. ) ६.१.६३.३३. माकान्दिक (मा. वि.) ४-१-११४-२५६. माक्षिक (सा. पे. ) ४.३.११६.३१६. माक (अ.) ३.२.१२६. १२८. ६.१.७४. \*## \$. 2. or. 49 . माङ्गिक रही १.१.१.५ है. १.१.१५ंड. माठर (मा. वि ) १.१.५६.१३ हैं, २.इ.१८. 719 8.3.6 C. 966. माहर (मा. वि.) १८. माणद ४-१-१६१-२६१ है प्रशुर्भप्र है।११ माणवक १३, १.२.३२. २०१२, ४१.२१३; 43. 239 3 4.29.26 8.30.326 94194 24.526, 8.30.526

334 \$ \$ \$ 3 9 8 8 8 8 10 3 4 10 5 ३३४ - १४ - १००० ११३१४ - ११६२,४६१, ४६२, ३१०० १११५११६२,४६१, ११३१९,४१ 8.80. 616136136 312 8.8-86. 6190199 4199192 40.2821 11214014c 20124 ( Elold S 9 × 9 6 3 19 × 9 6 4 2 6 6 2 6 6 7 8.8.34.944, W.P.49.246, C.F. 92. 366: 2.904.729; \$.62. +24

भाणवकत्व ३.१.८.१८ माणवकस्थ ३.१.८.१९. माणविका ४.१.५३.२४७, १५।२१।२३ आध्यव्य १.१.३.१%, ४.१.२९६, ३.१.२. 34

°साव्यक ४.१.१९.२१०. मातच् ( म. ) ६-१-१५- २ में,७-१-१०७-३ में मातजादेश ७.१.१०७.३१०. मातवति ६.४.१६१.२३१. मातरपितरी ६-३-३३-१५६ माताम् व (संब.) ४ २.३६.२७६. मातामह (संब.) ४.२.३६.२५% मातामही (संग.) ४.२.३६.२५३. मातिथिकाविवत ४-१-८३-४१५ मातुःध्वस्य (संब.) ८.२-६· ३२१२२१३२१ ३.

गतुरुत्संख्यासंभद्रपूर्वाबाः ( ग. स्. ) ४-१-992.744. Tह्न ( संब. ) इ.इ.१८.१४ के ११२११.१.२.

\$6.298

°सातक ( संब.) ४.१.४९-२२०, २.३६.२५३. मातुलक (संव.) ४-२-१०४-२९५. बातळाची (संब. ) ४-१-४९-३३०.

मात्रकी (संब.) ४-१-४९-२३०. मार्थ हरें। अमें केरेर कर करा हरे । 98 49. 98196120 49. 41 90199 2.6 x. 236, 236, 2xo,04.246, 3.9.24 0 8.3.33 2.4.3 94. 2.8.9. 380, 49.3 (3,2.9 < 3 8,2 4.7 6 24. 759, \$1.6. 886 , 28.848 4 38-465 23 46,5 45. 464 46. 464 46. 464 ₹.६.२४%, ३९.२५६, ₹.९००.३०%% 904. 340; C.Z.28.408; \$.49. 434, ch. +46, 8.4. +4.

भाव " वेह, १.१.१.३८, २.६४. २३६, १३४ ) 2.2 3xx36, 8.2.36.286

्मात् १.२.६४. २३६ १ ११४ 36.200

अतिक १.३.२१.२६०, इ.१.१४ २४.

माल्याव ६.२.५२.१३०.

भातृपितृम्यां स्वसा (पा. स.) ४-१-९६-242.

मात्रवंश ४.१.१४४० रहे १.

मात्वत १.१.५७.१ पें, इ.६२.२ दें पें, ध.१. 260

मालकावड वन्द्रेन्परायदेवी, प्र.१.५१०,१वी मालब्बस ४.१.९६.२५६, १३४.१४५५ मात्रक्कीय ४.१.१३४.२५१ मातस्यस ४.१.९६.२५१. MINER 3-2-64-194 ## 2.2.ww. 33174 ### 8.8.64.23E मात्र ( म. ) १.२.२.५ . ८.१.१. ३६३. HINESO 2-3-Y6-Y63. माच्य ( प. ) १.१.४४. १०६. ५६. १४.१ R. 32. 2 0 6, 4.2.34.346 **ेमाजम्** ( म. ) पःच-३७-३७६ सामकावि ५.२.३६.३%६ महोधस ४.१.२५.२४१, ४.०..३%. mummer 2.2.xx.9.64, 44.432. भाजा देर , ३५ , १.१.१.४दे; 4 4 9 4 4 4 8 9 4 9 4 9 5 6 8 9 9 9 6 मात्राकाल रहे दुर्रे १.२.२७. १०१ माश्राकास्त्रयचन १.२.२.० २०३. मात्रादि पःवः ३९०३३४. मात्राधप्रतिवात ५.२.३९.३३है. मात्राहिर्वचन ८ १.१.३६२. मात्रार्थ १-२-५ १-२३६. भाशायणं २३, १.१.४८.१६५ 3196 आक्रिक (परि.) १३१३६ ; १.१.३.४३, ५०. र शेर्व ररायरे स्रम् रायुष्रा ११। 4514314x142140143 33. माजिक १.२.२७.२ . ३. भाजीय ५.१.५.३३०.

मात्रीवाति १-१-५१-५६६, ६.१.५२.१६, ७. मात्रेवर्ण° ८.२.१०६. १११९ मास्त्रिक १.१.६८.५३४ मश्चितिक १.१.५७ १ रेड, प.इ.८३.४१६.६. 8.34.944; W. B. 40.3 20, 320 माचितिकाडि (ग.) ७-३-५०,३३८ °साचितिकाप्ति (ग. ) ७.३.५०.५ है है माचितिकाविवत ६.३.३५.३३१३३ माश्रुर ४-३-१२०-३१८, ५.३.५५.४१५, माथरी ३.१.३. रे ा**व्य मतोर्वेडियवादिम्यः** ( ग. सू.) माक्तिः (वे. श ) ७.४.४८.३५५. ३५८. माझ ४-३-१००- ३१४. माववाहेय ४.१.११ गर्रेंद्र ६.४.१४८ १६.५ माध्य ४.४.१२८.३३४. माधवीय १.१.५७.११३. माञ्चरी ४-३-१०१-३३५. माध्य ६.१.२२२.११६. माध्यंदिन ४-३-६०-३१. माध्यम ४.२.१३८.३६१, इ.६०.३१०, माध्यामिक प्रकेष्प्र १३ मारखिमकीच ६.३.३७.१५६. माध्यम्ब १.१.५%। १८, १२९. माञ्चानित्र ७-३-३-३१५, भाग (धा.) जीवासते १ के ६ २ २ दे दे, के १ ६ - १ है। 4.2.952.90%.

्मीमांसयति १-३-६२-२<sup>८</sup>९, ३-१-५-९५.

मीमासियते ३.१.७.१५. साखः (था. ) ३.१.६.१९५२

सास र-१-५५-३१७, इ.र-८३-११२, ४-३-१५५-३६५, ५-१-१९-३१२६, ३४४.

मानिम् ४.१.१.१.१६

मानिन्यहण ६-३-३६-३५६.

मानुब ४.१.१६१. १ मानुमान्यातः

मानुबी ४-१-१६१-१६

माञ्चष्यक ४.१.१६१.२६५.५६५.

मानोन्मानिका २.१.६०.४०१.

मान्त १.१.३८.१५, ८६, ३८. ८६

मान्तनिपातन ३.४.२६.७ ४४.

मान्ताद्यय ३.१.८.१६.

मान्यकृति ७.४.८२. ३५७५.

माप्रकाति १.१.२०.७ई.

मामकबहण ४-१-३ •- २ ५ ३.

मामकशस्त्र ४.१.३०.२५३.

सामकीन ४-३-३-३

मामहान ६.१.७.७ र्र.

मामिका ४-१-३०-२१३,

मायूरि ४-१-९०-२ में ९ ९३-२५०.

माराविक २.२.११.४१४.

2188 4.8.36.434.

मार्ग भ ७.२.२८.२६०.

मार्गार ( प. ) ४.१.१२२० २५८.

सार्थ १.१.२०.३%

मार्चेडिक ४.४.५५.३३६.

म. मा. श. को. १०८

मार्च १.२-५०.२०५

मास्त्रभारिकी १.१.७२.१६७.

मालक्षं रेर्डे, १-१-५१-१र्रं ५, ६-१-८७-६र्ड.

मास्त्रव (मा. वि. ) ४.१.१६८.२६९, २.१०४.

मालक्य ४-१-१६८-२६९.

मास्त्रा देरे, १.१.५.१६३, ११.६५ २१.४८, ५१.१२४, ४.३.३१२, ३.१.१ ८७.१६९, ४१.४२१३, ४.३.३१२, १.१.१. २००, ५४९, ४.४२२३, ६३.२४४५, ६.१.

33, 9 x 6. 23 x , 6. 8. 9. 2 5 x, 9 c. 2 x 6 2 .

मालादक १६.

मालातरा ४-१-१-१ रेके, १रेप, ६-६-४३-१पेटे-

मालापाद १.२.४८.२१६.

मालामस्य ४.२.१०४.२९८.

मालाप्रस्थक ४.२.७०४.२१८.

मालाबन्धु १.४.३.३१२.

मालावत ४.२.७२.२३७.

मालावत ४.२.७१.२२७.

मालीय १.१.१.३ %, ४.१.८९.२ ५०ँ, २.१०४.

मासीयाति १.४.२.३०८.

मास्त्रेन्त्र ६.१.७७.५%, ८७.६%,

माखेनमादि ६.१.८४.५ँडे

मालेलका ६.१.७७.५३.

मास्त्रोवक ६.१.८७.६ हे.

मालीवगव १-१-५०-१ रेप.

मास्यगुणकण्ड रें.

माबतः (वे. श.) प.२.३९.३४९

माज्ञाब्दिक ४-४-१-३३९. माज्ञब्दावि ४-४-१-३३९. मामिका ७-३-४४-३३४.

भाष (धान्यः) १-१-५१-५२५, ४-२५-१३२८।
१ -१६६-३२७, ५-१-३५२, ३-२८-१६२, ४-४५-१८२, ४-४५-१८२, ४-४५-१८२, ४-४५-१८२, ४-१५५-१८

साय ( परि. ) १.स.४५.२२ ०, ६४.२ ई ३,२ ई ९, २४५, १५ ७६, इ.१.२५५, स.१.६९. १०४, ८.१.१२. १७११ ७११ ७११ ०११ ८११ ९

मायकुरम ८.४.१३...१५३, १९६१, १९७. मायकुरमवाप ८.४.१३.१९५१, १९७. मायकिल २.४.१२.२४७५१. मायबीजावाप २.६.१.४५३. मायबीजावाप २.६.१.४५३. मायबपनी १.१.५८.१५५. मायबपनी १.१.५८.१५५.

माचवापाणि ( वि. श. ) १.१.४७.१ १े५, ८.२. ६.२३\२३.

माषवापाःनि (वि. श.) ८-२-६-१५(३४) माषवापिकी (वि. श.) ४-१-४८-२५५,८-४-

माषवापे म (वि. श.) ६.१.१३.१५६. मानकाः (अ.) ८.१.१.१५६२. माषकाम्बटी (प्रति.) १.२.६४.२५५. माषिक ५.१.३७.३५४. **ज्ञास्त ७.४.**४८.३५१, ३५१

मास (का. बा. ) १.१.३०.९३, ४.५१.३३६, पर. १११३३३, १६. १९.५१.३६, १८.५१.३६, १८.५१.३१६, १८.५१.३१६, १८.५१.३१६, १८.५१.३१६, १८.५१.३१६, १८.५१.३१६, १८.५१.३१६, १८.५१.३१६, १८.५१.३१६, १८.५१.३१६, १८.५१.३१६, १८.५१.३१६, १८.५१.३१६, १८.५१६

मास (का. वा.) २.२.५.४ है९, ४.२.२१. २७५, ४.१२८.३३३.

मासजात २.२.५.४०१९. मासजाता २.२.३६.४५४, ४.१.५२.२१२. मासपर्व १.१.३०.९२.

मासप्रामित २.१.२९.३३%.

मासार्थ ५.१.८०.३५९.

मासावर २.१.३१.३देपू.

मासिक ४.२.१०४.२१४.

माहाजानिक ५.१.५.३३६.

माहात्म्य २.२.६.४५१.

माहानामिक ५.१.९४. ३६०.

माहारजन ४-२-२-१५

माहाबार्तिक ४.२.६५.२९५.

माहिष्मती (मा.) ३.१.२६.३५, ३६. मि (था.) २.४.४८ ४८६, ६.१.५०.३५.

प्रभिणींन (वे. श. ) ३.१.७८.६५.

भित् (पा. शा.) १.१.४७.६१९, ६९.१८९, इ. १.३०.३९, ६.१.९१.७५, ४.६२.५०६, ९३. २११२, २१९, ७.१.७२.१६४,

°मित् (पा. श.) १.१.५२. ११० ६६.५१७%. °सित ° (पा. श. ) ६.१.९.५.७३. \* 12 3. y. ve. 9 2 2 'सित' २.२.३६.४३८. चितंत्रम ३.२.५४.५३३. मितंगमा ३-२-३८-१०१. मित्र १.२.१८०. १३६ : १३७. मितवृद्धावि ३.२.१८०.१३६. मितां ह्रस्वः (पा. स.) ३-१-३०-३ र्रे, 34.368 मित्करण १.१.४६.११३. मित्रतिषेष ३.१.३०. ३१११२७ सिम्न २.१.२.३ %. \$.१.२६.३६, ५.४.३६. 734, 6.2.964.934 चित्र 6.2.90E.95E. मित्रकरण १ ३ २५ २ ८ १ . °भित्रकरण ° १-३-२५-२८९. मिन्नधेय २.१.२.३ ९५, ५.४.३६.४ ३५. मित्रय (मा. वि. ) ७-४-३५-३५. ैमित्रय (मा. वि. ) १.१.५७.१ रू. मित्रयहाटत ६.४.१७४.२३५. मित्रशिस ६.४.३४.११९. मित्रावरण ३.२.१७१.१३ म, ६.१.१२.१ फे.७६. 96 44, 49.39,802.62, मित्वत् १.४.५३.३१६. मित्संजा ३.१.३०.३५. शिखस (अ.) १.१.९.६ रे. ३.३.१५.१५६.१६५, ७. 8-34-340. मिथ्या (अ. ) रे. मिद् (धा.) मेवित १-१-३- १२।१९।१९।२६

मेदातः १.१.३.३६. मेदान्ति १.१.३. १६।२६ मिर (धा. ) १.१.३.४५. ४७. ६.४.९६. 5 4 5 सिवक ३-१-३०- ३१ सिंदचोऽस्त्यात्वरः (पा. स.) १.१.२१.<sup>२</sup>३ 76.995, 74.997, \$. v. 265, 8. 8. 40. 406 6. 6. 6. 44. 816156150 26 . c2.240. मितचोऽन्त्यात्यरत्व १.३.४.२६३. मिदन्षक्षंयोगादिलोपार्थ १.१.७.५े. मिदि (पा. श. ) १.१.३.४४. अप्राप्तादाह मिबि° (पा. श.) १-१-३-४%. मिक्शुंणः (पा. स्.) १.१.३.४४, ४५, ७.३. मिन्गुंग उज्रस्ति ( न्य., ) ७-३-८३-३३५. ma 3.2.1.2. 99197 मिप ( प्र. ) २.४.४९.४८६, ३ १.८३. ६३°. **'मिप्** (म. ) ३ १.८३-६३. मिमीति (पा. श. ) १.२.६४.२४७. मिश्र १.१.५१.१६७ मिश्रीकरण २.१.३५.३८६. मिश्रीकृत्यं (अ.) २.३.१९. १७.१५१४ . मिष (धा.) निमिषास्त ३८ मिहि (पा. श. ) ६.१.१२२ १११२२१२३ °शिहि (पा. श. ) ७-२-१०-२८६. मो ( धा. ) ६.१.५० <sup>१५११५</sup> ३८. प्रमीणाति ८.४.१५.४५८ प्रमीणीते ८.४.१५.४५८.

°मो ° ( भा. ) ६.१.५०.३ रॅ. मीग्रहण १.२.५.५ रॅ. मीद्र ( वे. श. ) ६.१.१ १.१ रॅ. मोह्र ( वे. श. ) ६.१.१२. १५६. मोन ( भा. ) १.१.६३.१ ३६. मोनाति ° ( पा. श. ) १.२.५.१ रॅ. मोनातिमिनोतिब्रिंडां स्यापे च ( पा.स. )१.१.२०.३५.

मोनातीत्यादि (ग.) ६.१.५०.३८. 'मोनोति (पा. श.) १.२.५.५५७. मोमांसक १.२.६४. <sup>१९</sup>२३५९, १.२.२९ ४३८, ३.२.१२५.१३

मोर्मासा ४.१.१४.२.६६, ९३.२४९, ३.१५५.

मीमादि ७-४-९३-१६११९

°मीय (प्र.) ४-३-६०-३१०.

**ड** (पा. श.) १.१.३५.५६, ७.३.१२.३५३, ८.२.३.३<sup>१</sup>३,

सुक् ( आ. ) १.४.७२.१टर, ६.१.१८६ ११९। १०११११२ १९११६

मुक्तय ४.१.६३.२१६. "मुक्तय" ४.१.६३.२१६.

मुक्या ४.१.६३.२१६.

मुक्तसंशय १-१-२९-२ की, श्र-६४-२ केंप्र, ४-५५-इडेरी, श्र-१-२६-डेप्र, श्र-१२३-११ है, ४-

**ैसुल** ( प्राण्यः ) ५.२.१०७.३९७. **सुलग्रहण** १.१.८. <sup>६।७।९</sup>११<sup>४।१५</sup>.

मुलतीय ४-३-६०-३१०, ५-३-४८-४१९.

मुखद्वितीया १-१-८-६०.

मुखनासिकवचन १.१.८.६.

मुखर ५.२.१०७.३६७.

मुखवचन १.१.८. ३।८।१३।१४

**ગ્રુપ્તસ્ત્વાર્ય** રેકે, ૧.૧.૪રે, ૫૦.૧૨૪, **૧.૧.** ૮૭.૬<sup>ટે</sup>,

मुलस्बर (पा. श.) १.१.४१. १००.

°सुसस्वर° (पा. श.) १.१.४१.४०.

युसोदासत्व ६.२.१७७.१३८.

मुखोपसंहिता १-१-८-६ र्वे.

But 3.8.14.95, 4.8.41.20, 8.4.4.363

\*# ( 4. ) \$ 6 00 0 00

सुष् (बा. ) १.१.६५.१ ई१.

मुक्यामहे १.६.१.१५%, २.१.१.५ ७४, 8.2. xu. 2 0 .

ममस्वते ३.२.५६.१०५. ममक्षाति १.१.६५.१७१.

स्वादि (ग.) ७.१.५९.२६२. °साचि (पान्धाः) ७.२.५०. २३

मुचोऽकर्मकस्य गुजी वा (पा. स.) १-१-

64.989.

सुश्चत् १.१.५६.१४१, ८.४.२८. ४६.

स्त्रीषीकतल १.१.७२.१४.

मुण्य ( प्राज्य. ) १ %, १.२.६४.२४४, ३.१.८.

सण्डयति ३.१.८. ९१९५१२३ अ९११९

मुण्डाविशिष्ट ३.१.८.१९.

खुण्डावि (ग.) ३-१-८- १९.

माण्डल १.१.१.४३.

मुत्व (पा. श. ) ८.२.८०.४ हेर.

सुदित ८.२.४२.४०६.

मुद्र (सा. पे. ) ४.३.१५५.३२४, १६६.३२%, 4.8.34.340, 40.360.

सुदूषस्थ ५.१.११९०३६७.

सदस्य ४.१.४९.२३०.

सुद्रक्षानी (वे. श.) ४-१-४९-२३ के प.२-904.364

सद्विकार ४-३-१५५-१३४.

मुभाव ८.२.१.३ है है, ३.३ है है, ३१३ है

सुम् (आ.) १.१.४१.१००, ४.२.३०८, ८०. ALC 18-5-56-402 45 45-46-44 8-8-66- 99199196

'**सम्**" (आ.) १.४.२.३ हैटे.

सममाय ७.३.१२०.३४३.

समर्थ ३.२.५६. १०१.

समागस १-४-८०-३ है.

ममर्ष ३.१.७.३३

मुस्वचन ६.३.६५.१६५.

मर्मर ८.२.७८.४१३

मर्मरीयाति ८.२.७८.४१ ई.

सुष् (धा.)

अमोबीत १.१.३.१८, १९, २.११. 9 5 6, \$ 2.8.44.45.

**政治明 \$.\$.**34.9 \*c.

सुद्धि इ.स.२१. १३११७१६

\*田房 2.3.9 0.2 59.

°ग्रृष्टि ° ३.२.२९.१ ° रे.

**北陸山井 そってく・ 1011** 

सहिषय १.२.२६. १३।१६

मुसल ( गृहो. ) १.१.५०.१२२, २.१.१.५६०, 6.8.9.36 Y. 3.49. 27127

मुसलक्ष्य ३.१.९७.१६.

मसलोचत २.२.३६.४५८.

अह (धा.)

महाति १.२.२४०३२६, ३२७.

मुद्राकामा ८.३.४१.४५४.

°सहस्र ( अ. ) ८-३-४१-४३४.

सहर्त (का. का.) १.१.३.४८, ५०.१२१, २. 4 x . 2 x 4 . 4 . 5 . 5 . 4 . 4 . 6 4 . ٧٠٠, ४٠२٩٠٩ ٤٠٠, ٤٠٩٠٩٠ ﴿ دِرَ الْإِنْ إِلَيْهِ الْأَرْدِينِ co. 344' \$-34c.x56

सहर्तमात्र ३.२.११०.११ेटे.

सह ४-१-१६१-२६४.

सूत्र (धा.)

मुत्रवाति २.२.६.४११, १.२.१

330, 326.

मोमुज्यते इ.१.२२ १२।१८

## 4.8.43.224, 34.249.

मृत्रयतिक्रिया ३.२.१२६.११६.

°स्त्रि (पा. श. ) इ.१.२२. १५११७

मुरदेव ८.२.१८.३१८.

मूर्ख २.३.३६. १५१

°सूर्ज १.४.७९.११ई.

मूर्ति १.२.६४.२४६; २.२.५.४<sup>२२</sup>, ४.१.३.

स्तिमत् ४.१.५४. १११२.

मूर्त्यन्तरव्यवधान ४.१.३.१९७.

सूर्धन् (प्राप्यः) ५.४.११५ १५.४ ४२; ६.२.१९७.

सूर्यस्य (पा. श.) ४.१.१६१.२६१,७.२.३५. १९४, ८.२.६५.४०९२, इ.५५.४३३,१८.

सूर्धन्यग्रहण ८.३.५५.४३६, ११३६.

मूर्धन्यवचन ८.३.५६.४३८.

मूर्वाभिषिक १.१.५७.१ रूर.

सूल १.४.२१.३१ व ६६.३१८, प.२.२५,३३५ ६४.२१६, ३.१६६.३१८, प.२.२५.३०५

माल १.२.४५. २११.

°म्नूल ४-३-१६६-३२८.

'मूल' ८.२.१८.३१८.

मूलक ( सा. पे. ) ४.१.४८.२१९.

मूलदेव ८.२.१६.३१९.

मूलविभुज ३-२-५-१८.

मूलविश्वजादि (ग.) १-२-५-११.

मूलविश्वजादिपाठ १-४-३-३१६.

मुखशाकट ५.२.२९.३४६. मुखशाकिन ५.२.२९.३४६. मुखशाकिन ५.२.२९.३४६. १२०.२५८

मूचिका (मा.) ४.१.६३.२२६, १२०.२५८. मृ (धा.)

श्चियते ६.१.८५.६४. विद्यानते ३.२.१८८.१५७.

मरिष्यांत ८.१.३०.३७५,

मुम्पीत १.३.६२.२२७, ३.१.७.९%.

**સુશ** ( पશું. ) મેં, રેપેં, શેન્ટ્રેન્કરન્કેલ, સન્ફ્રેન્ કર્કેન્સ્પેલ, શુન્કરન્સએપ, ફ્રેન્ટ્રેન્ટરફન્કપેં, સન્ટલ્નકલેટ, શુન્દ્ર કન્કરેરે, કન્કરેરે, ફ્રેન્

8.93.23, 8.28.928.

°सृग ° ( पशु. ) २.४ु. १२.४ ५५.

मृगशीर ६ इ. ४२.१५%.

मृगचपसा २-१-५५-३९७.

मुगतृब्धावत् ४.१ ३. ११६२

मृगनेत्र ५.४.११६.४४.

मृगपद ६.३.४२.१५७.

°मृगया ° ३.३.१०१.१५३.

मृगरमण ३.१.७६. ११२, इ.४.२४. ११४.

मृगवाचिन् ७.१.९६. १०१२

सृगी २.१.५५.३९७, ४.१.१२८८५५६, ६.३.

मृज (धा.) १.१.५. ३१३, ३. २३,२७, ७।९

मार्छि १.१.३.४६.

अमृक्षत् ३-१-४४-५११. मिमाजिपात ६-१-१३-२२.

मर्मुज्यते ७.४.९१.३५९.

न्यमार्ट् १-१-५-४८, ६२-१६<sup>६</sup>, ६-१-

93.22.

परिमार्षि इ.इ.५.९६.

परिमृजिन्त १.१.३. हेट. परिमाजिन्त १.१.३. १०११२ १४. परिमम्जनः १.१.३. १०१९४. परिमम्जनः १.१.३. १०१९४. परिमम्जनः १.१.३. १०१९४. परिमुजन्त १.१.३. १८.

मृजि (पा. श.) १.१.१.५ ४१, ३.४४, ४८।

मृजि॰ (पा. शं) १-१-१-४ वे. मृजियसङ्ग १-१-१-४ वे. मृजिबुद्धि १-१-१-४ वे. मृज्यर्थ १-१-३-<sup>२ ३-१-४</sup> वे. मृड्यर्थ १-१-३ वे. मृडमृद्धु धकुषक्षिश्चवद्वसः (पा. स्.) १-३-

१.२५े३. **मृडादि** (ग.) १.२.७.<sup>४</sup>१५१७१९।१००. **मृजाल** ४.३.१६६.३२८. खुक (धा)

मृणांत ३.१.७८.६१.

सृत्सिकन् (पा. स्.) ७-३-४५-३४५.

सुद्ध (था.)

सृद्धांत १.४.५०.३ ३ ई.

सृद्धांत १.४.५०.३ ३ ई.

सृद्धां १.१.५७.१ ४४, १ ४ ६, ४ ४४, १ ४६, ४ ४४, १ ४६, ४ ४५, १ ४६, ४ ४४, १ ४६, ४ ४४, १ ४६, ४ ४४, १ ४६, ४ ४४, १ ४४,

मृष्यताम १.१.१.४.६. मृषस्तितिक्षायाम् (पा. स्.) १.२.१८.२.६.६.६. मृषि (पा. शा.) ३.३.१३.०.१५८, मृष्ट १.१.३.२५, १८, ६.४.४६.१९९, मृष्ट्यत् १.१.३.२५, १८,

9 60.

अपमयते १.४.१९.१ ५२. प्रतिमयते १.१.२ ०.९५, भण्यमयत १.१.२०.७५

**ेमेसला " ५-२**-१२२-३र्रर.

मेसलाविष ५.२.१२२.३६८

मेश ६.१.१२. १३ १३.

सेक् ( भा. ) १.३.९.२६७; इ.४.१९.१९.१९

मेजन्त १.४.५६.३५०.

HT 2.8.69.766.

मेविच ६-१-६८-१७, ८-२-६-३९१, १५-३९६.

मेथा " प.२.१ : १.३१%.

"मेथा २-२-३४-४३६.

मेषाविसंगत १.२.१२३.११.

माधिर ५.२.१०९.३१७.

मेच्य १.१.४४. १८१९८ १८,१८ १०४.

सनका ६-४-१२०-११ ९.

मेलि ३-२-१७१-१३५.

सेय १.१.१२९.वेरे.

भव १.५.७५२.५१.५१. भेरु ६.३.७०.१६८

सेक्डाहित ६-३-७०-१६८.

मेर्युजी ६-३-७०-१६ द.

मेब ( प्रा. ) १.१.१३५.११,

मेबादार्थ ३.१.१३५.६१.

मेस्याच्छक्काव ४.४.३०.३१.

क्रम ५.४.३६.४३५.

मैश्रेय (मा. वि. ) १.१.५७.१ रू९, ६.४.१७४. वर १३४. १३४.

मैत्रेयक ६.४.१७४.२ ५५.

मैथुनेच्छा ७.१.५१. १६५८.

मेनिक १.१.५८.१३६.

मोनुस्वारः (या. स्.) १.१.४७.११५, ११६,

मोदक (सा. वे.) प.१.१११६

मी राजि समः की (पा. स्.) र ४.४.३२.४ है है, ५.३.५.४ है है, ७.१.४०.२५ है,

min 2.2.44.933.

मीक्ष (या.) ४-२-१२४-२६९.

मीश्राय ४-२-१२४-१९५.

मीण्डार ४-१-१ ३० वर्षे १.

माण्डची ३-१-८-१५.

मीण्ड्यमात्र १.१.८. १९.

मीव ४.२.६६.२८६.

मोदक (म.) ४.१.१.१ रेन, ८६.२३७, २.

मीविकक ४-२-३६-२७९, १०४-२९६.

मीव्येष्यलाव् २.४.३.४४४.

मीद्रिक ५.१.३७.३५०.

मीव्रक्तिकर ४-१-११४-२५६.

मीव्रस्य (मा.वि.) २.१.६९.४०६.

मीनिचिती ४-१-६५-२३७.

मीर्थ पन्दरदर्भरेर.

मीविकार ४-१-१२०-२५८.

अव्यति ६.४.१५ १.२५०.

क्रियाति (पा. श. ) १.३.१.२५८, ६०. १५११६

° क्रियाते (पा. श.) १.३.६२. १८२० १९, १९३७ । ११

बियतेर्जुङ्खिङोध्य (पा. स्. ) १-६-६२-१२२

**े जियत्यर्थ १.३**.६२.२<sup>१</sup> ७, २३८.

म्हाच्छन १.४.२.३ ६.

ω,

स्कामीय १-४-२-३ ब्रं, ६-१-४५-३ ४, ३५१ १३, ३६. स्कुषायमि (मा. पि. ) ४-१-६५-२५२. स्केष्टितसे (पे. स. ) र्र. स्केष्टितसे (पे. स. ) र्र. १३, ३६. स्कापति १-१-३-४३.

म्लायित ६.१.४५.३५. मम्ले १.१.५९.११६, ६.१.१२.१८, ४५.३५,३६, ७.१.८२.१८, म्लाता ६.१.१२.१८. म्लयात ६.४.१.२५६, ४६.१६. निम्लेयात १.१.७.५८. निम्लेयात १.१.७.५८. ष् केपे, १.१.५०.१२वे, २.४.३५.४२के, ६.४. १.१८वे, १३.१८३,

बाडाडीहाडीबर बड़े दर लेडिंड वडाबडाइक बाड है के लेल के हुए लेड बड़ाड काइक के है के लेल के हुए लेट बड़ाड लाइक

عد ١٩٤٤ ; ق.٤٠٤٤، ٢٤٠ ، ٢٤٠ . ٤٠٠ . ٤٠٠ . ٤٠٠ . ٤٠٠ . ٤٠٠ . ٤٠٠ . ٤٠٠ . ٤٠٠ . ٤٠٠ . ٤٠٠ . ٤٠٠ . ٤٠٠ . ٤٠٠ . ٤٠

य देवै, १.१.४.५ई, ३.१.१३.<sup>५।१६।१९</sup>, ४. १.१४.२वै६, ३.३९.३वैटै, ५.४.३६. ४ई६, ६.१.७९.५५, ४.२२.१८४.

स १ १.१.५७.११ दे, ४.१.१५,५५,२१८,२३७४, ७.१.४६,१३१६५,८१ २६,४२८,

वैह्नोक ८.२.६.३१६.

थंसबहण १.४.३२. १०११११२

8.24.340; \$.6.43.34; \$.62.254; \$.44.344;

\$.33.34150120; \$.6.43.34; \$.6.43.44;

\$.34.340; \$.6.43.34; \$.6.43.44;

\$.34.340; \$.6.43.34; \$.6.43.44;

\$.34.340; \$.6.43.34; \$.6.43.44;

°बक् ( म. ) १.१.४.५५.

25, \$ 20, 32, 32, 33, 8.8.40.948, 8.40.948, 8.40.948, 8.30.940, 8.20.948, 8.

यकार ७.१.१.२४०.

यकारलोप ६.४.१४५.२१.

यकारादि १.३.५.२६३, ६.१.६१.४६, ६४.

यकारास्त १.३.४.२६३, ६.४.११०.२१६. यकारोपजन ३०.

यक्पतिवेषसंबन्ध ३.१.५०.७१.

यक्षत् (वे. श. ) १.१.२१.५७,८.३.५९.४४.

यश्यमाण १.४.९.३१२, १.१.८५.६५,१.१५.

यक्स्यर १.१.५ । १ १११ ४। १ १६.

यगन्त ३.१.२७.३८.

° अगस्त १-३-६२-२८९.

यगभाव ३.७.१०१.१५३.

° समर्थ १.३.६२.२ टेरे.

यग्विधान ३.१.६१.५.५.

यग्विषय ३.१.६७.५९.

बक् (म.) १.१.४.५६, ४४.१०८, ५१.११८,

99193 3 8.8. 840, 83.348, 8.8.4.6. 8.8.348, 8.8.4.6. 8.6.

बद् ( म. ) १.१.४.५.१ है. व्यक् ( म. ) इ.२.८५.६५, इ.१.५.८१३) १४, १६.

शक्तिक ७.च.२६.२८ेर्. शक्तत ३.२.५७५,३५ेरे. ६.२.५.१४. १.५५५

4 g 8 55 5 3 5 g .

े सङ्ख्या विशेष्ठे, वर्षे, अन्दर्भ कर्न्टप्, ८०३०६१० ४४०,

यङ्गाप् (पा. सू.) ४.१.७८.२३३, यङ्ग्रकरण ६.१.९.१६,७.३.३०.१५,३६।३७, यङ्ग्रसिद्धि ३.१.२२.३६,३६.३६.

**बह्मुसन्त ६.४**.८७.२९१, ७.३.३८.३६९,४.

यस्लुगर्थ ६.४.८७. रो१

बङ्खरमहण ६.४.१.१७८.

बक्छोप १.१.५७. १११४, इ.१.३०.३६, ६. १.१.२३, ४.९३.२१४,७. २.१०.२८४, २८५, ३५.२९३, २२१२२

यक्तोपार्थ ७.२.१०.१.५... यक्तचन १.१.२.२.१.

यक्षिभि है.है.२२.२८, १५११७ ११,४१. ४४,

**याचि सम्** (पा. स्.) १.१.६२.१६ ३, १६ ४, ६३.१६७, ४.५-२र्रेण, ६.१.१३.२३.

यच्छन्द्रनिमितक १-१-४६-१९२. यभ् (धा.) १-३-७२-२१६, ६.४-१२०-२१६, यजति ३-१-३३-१६, ६.४-६६६६६. थर्जान्त है है ७४ वर्ष है, इ.ह. २६ ३ रे.

इयाज ६.१.१७.२ेपे, ३०.२रे, इयज १.१.३६.४५े. ईजना १.२.५.१९४े, ६.१.१२.६८, ७.१.८२.२७०, २.१.२७३

हेजु: १.२.५.१९४, ६.१.१२१६, ७.१.८३, ७.१.८३,

यस्यति है-१-३३-१८२४ यत्त ४-४-१४०-३५५, ५-४-३०-४३४, यजतम् २२, १-१-४८-१३५, यजेत् ७-२-८०-३०२, यजेवः १-४-२-३११,

अबाक्षीत् १.२.११.११दै.

यजत १० दे १०, १.२.३७.६६८। १०११११४४४, १.३२. ३३१, १.१.२६.३४, १.१२७.१२६, ५.३२. १.७२.३५८, ४.१.६६, १३११३

यमे ६.१.८५.६३.

बजामहे १.१.१३.२५, ४.४.१४० ३५, ५.४.३०.४३४, ६.४.७७.<sup>२३,३३</sup>,

यस्यते ३.१.३३.१ई.

यजनाम् ३.३.१०.११८.

अयजे १.४.६.५.३%, ६.१.८७.६८, धजेन रेट, ६.१.८४.५%, पेट, १०८.

24, 8.90×-297.

यजेरन् २८.

यसीवम् ८.इ.७९.४४४

याज्ञवति १.१.५८.१५<sup>५</sup>, ६.४.४६. १९५.

यामयन्ति है-१-२६-५५

याजयामः १-२-१२३-१२ँ३. याजयांचकार १-१-६३-१६ँ-५ सन्धन् ८१-४९ँ

याजियामित इ.इ.१००१ १९०. याजियत् इ.इ.१४७ १९१२. याजियते इ.इ.१४०१ ५३, इ.इ.८४.५७, इज्यते इ.इ.१५.१५३, इ.इ.८४.५७, १०८.८४, ४.१०४.२१४, ७४.२०८, ऐज्यन्त इ.४.२२.१८४, ७४.२०८,

विष्यस्ति १.१.६५.१७४, २.१०. १९४, ६.१.८.५५, ८१.४९,

आयेजे ६-४-१२०-२१९.

उपेषाज ६.१.८५.६४.

उपेजतः ६-१-१०८-१४।१६

उपेजः ६.१.१०८.८.

उप इइजतुः ६ १ १००० दे है.

यज् (धा.) ३.१.५.३३.

यात ६.१.६८. ४६, ४.१४.१८%.

यजमान १२, २.४.४९.४८६, १.२.१२७. १२४, १.१३१.१५८, ४.७९.१८६, ५. १.११८,३६८, ६.१.१८६.१५२, ४.१.

स्वादि (ग.) १.१.५७.१४%, २० २१३ १६%, ४.१४.३१९, इ.१.५.१११, ६.१.१ १२१२ २ १ १.५०.१५१, ४.१.१ ४८.२३०, ५.२.५२.३८५, ६.१.१६. ४८.२३०, ५.२.५२.३८५, ६.१.१६.

°यजादि (ग.) १.२.१.११६, इ.१.१७.

यजादियरता १-१-६२-१६ँ), ६-१-१)-१रै. यजादियरता १-१-६२-१६ँ), ६-१-१)-१रै. यजादियत्वय १-१-६३-१६ँ०. 'यजादियत्वति १-१-४५-११ँ.

यजादिविधि १-१-६३-१६५.

ैयजावीमां किति ( पा. च्. )१-१-५७-१ रेड.

वाजि (पा. श. ) १-३-७२-२५३, ३-३-२६-

याजि (पा. श.) ३.१.२६. ३४ . °याजि (पा. श.) ५.१.७२.३५८, °याजि (पा. श.) ३.३.५५५.१५३, ७.२.१०.

यजिपास १-१-५२-२५३. यज्ञाहास १-१-५८-२१५६३.

233

यजुरू (यं.) १.१.६८. १ १ व्हे ; २.१.१.१ के १ ; २.११.४१ के , ५.४.४४.४४ के , ८.३.५९०

यञ्जियते २.१.१.३ ई१.

ख्या १.२.१.१ रेरे, इ.१.७८.६१, ८६.६५, ४.१७०. १.६०.२८३, ६८.१५१२, ४.१४०. ३५, ५.१.५०.३६१, ९५. ३६१, २.३९.३४९, ४.३०.४४४, ६.४.२३.

यहा १ ५.१.७१.३५७. १यहा १.३.१०.२७०. यहाका ५.३.८३.४१५. यहाकार्यत् ५.१.७२.३५७. यहाका ७.३.४५.३१५.

बहुबहुज ४-३-६८- ३१२.

**्यक्षक्त** १.१.४६.१९१ , २.३४.२९१, २.१. ६०.४७५, ४.१.३६.२९६, ५.१.७६. ३५५, ८.१.१५.३४१, १८.३५१, ७२.

ैयज्ञवस ° १.१.१.३.३, २.१.१.३६३. रामारमाक ५.३.८३. १६५ १५.४१८ रामात्रसा ६.३.३६.४५६. वश्वासका ७ ई.४५.३५५. यत्रवृत्तीय १.१.७३.१२र. बक्कपति ६.४.१०६.२१५. यश्चास ६.१.८४.५% यज्ञम्बप्रतिपस्यर्थ ६-१-८४-५ेऽ Umajes 8-8-6 < - 5 7 7, 4-8-54-36 7. यत्रसंयोग ३.२.८४.११२, ४.१.३३.२११ **ंयश्चरांगों (पा. सू.) ४-१-३३-२१**%. यानिय ५.१.७२.३५७. यज्यसाम ६.१.१०००६ रे. ग्रज्यर्थस्य ३.१.२६.३५. यज्यम् १.२.१.१११. खज्वनी (वे. श. ) ४.१.७.३ . ३.

स्वक्री (वे. श. ) ध्र-१-७-१ है इ.

ब्द्ध (म.) रहेरिय, १.१.३८.४८,६१.१६०.१६०,६१.
१६५, स.६४.२९३, २११२२।२४१२७, स.१.४९, ४९२,४११,४१२७,१११

खञ्जू (प्र.) १.१.६१.१५९१, ७२.१८८, १.४७. १३११९ २.४७, ४.३८, ४.१८५४३६, ४.१८५४३६, १६५४६६%.

**यञ्जन्त** १.१.६२.१६३, १६५, २.६४.२**१**३, २३८, २.४.६२.४११, ४११, ४.१.५.७५. ११८, ८९.२४३, २४४,

यञ्चस्य (पा. सू. ) ४-१-१६-२०र्रे. यञ्चावि २-४-६-४-२२

यञ्जावित्व १.१.५६.१३५.

थाजिजोः फक् (पा. स्.) ४.१.१.११रे. थजग्रहण ४.१.७५.२२<sup>2</sup>.

बड्यत् ४-१-१५१-२६२.

सम् ( दत्या. ) १.१.५७.१४३, ५९.१५५

\$1.2.500; \$1.8.32.33; 2.24.324 98190; \$1.22.460; ur.202; 6.2.

°श्चम् ( प्रत्या. ) ६.४.२२.११६, ४८.२००, °श्चम् ( प्रत्या. ) १.१.५९.१५६, ४.२.३५१, ५.१.६९.४९, ६.४.४८.२००, ७.२.३. २८०, ४.१.३४१.

समादिपर १.१.३.५े. ेयणादिपर १ ६.४.१५५.२५०.

बजादिवरार्थ ६.४.१५५.२५०.

यणाविकोष १.१.५७.१ ई.

Ad his doc- Ag for the state of the state of

. श्वामावेद्या १.१.५७.१ ४८, १५१६, ५१.१५५ ६.१.८१. हान शाह होन मान हान में देही पाणारारा न रान में १०२.४६, १९०. सकावेशकिया ६.४.१४८.११.३ श्रेषावेशार्थ ६.१.१९०.११. संस्थान १.४.३.६१४. संस्थार ४.२.४.५१४. संस्थाधन ८.२.१०४.४१३. स्व (आ.)

यतते २.१.१. १६८, ६९. १०५. यतस्य २.१.२.३७५, ५.४.३६.४३५, यतिता ७.२.८.२६८,

यत् ( म. ) १.१.६१.१६०,४१.१.९००२ ४३,२. ९.२ डेंग, १०४.६९५, इ.४.३३५ ५.१. २.३३७, ६.१.६३.४२, इ.५०.५६६९६, ८.१.५६.३९२.

**्बल** ( प्र. ) १.१.६ १ - १५९ <sub>१</sub> ४.१.१५ २ १ <sup>ह</sup>े, स.९.२ डेंग्, ५.स.४ - ३ दे, ५१.१ देस,

°यत् ( प्र. ) ६.३.१.५.५.५

यत् ( धा. सा. ) ८-१-३०- ३७५.

यत् (अ.) १.१.१३२.१०, ४.६८.१७८, ८.

ब्रहः ( अ. ) ३५, १.१.२३.६, २०.८६, ३८. १६, १६, ४४.१०३, ४१.१२६, १.२७. १५,१६, ४४.१०४, ४५.१२६, १.२७. १.१.२१,३२.२०८,४३.२१, १.१.१.१ 463, 767, \$.8.9.5, 39.79, 42. 46. 8.8.40.298. 943.262. 4.4. 802, ctrou; 4-2.2 . 4.9 9 48.34. 947, 76.969, 8.990 222; 9.8. 3.393, 8.4.383.

ZAH 6.8.66.344. यसर ६.४.१६३.२३६, ८.१.६६.३४९. यतस्य ४.२.१०४.२१२, ५.३.१०.४०४. °यति" (पा. श. ) ३.१.९७. १३।१४ बातितुम् ( अ. ) ७ २ ८ २ टें ३. यती ८.१.३०.५७५. यतोऽनाबः (पा. स्) ६.१.२२३.१२३. यत्काम ४.२.२५.२ वेष, ८.१.६६.३ वेर. यत्कृत ५.१.१११ - ३६६. · किया ६.२.१३९. १३५ ; 6.8.49.362 da 8. 48. 2012 4

यस्त्रियायुक्त १.१.२०.७५, ४.६०. ३४२,५०. 3 4c, \$3.3 4c; \$.\$. \$9. 49. 40; \$. १३९. १३५ १३ १३६, ८.१. 00. 369; 09. 31901931944 \$. En. 253 < 4.25 E. 8.32.29 E. 9 E. वेष्ट्रीवरावं वादेव

यान के के रुष्ट्रिट के वह कर का के 34. 8.8.9.34. 35. 43. 3.44. 4. E W. & C. 24 - \$ 9, 84. 9 9 6, 4 8 - 9 2 0, 4 5 -वर्षेत्रं वर्षेत्रं लेलव्युक्तं लेशवेत्रं लेट

१५६, ६२.१६५, ६३.१६९, ६४.१४५, ६८.१ केंद्र ६९.१ 66 ; \$.20.267,32. 204, 49.22 %, 44.226, 6 w. 233. 2 9: 3.90.26 4.9.26c, 2. 300, 29.322, 23. 41415, 903. 394

2.2.4.3 %, 44. 407, 8.32. 744, 8.4. x95, 28. x4c; \$. \$. 3. 99123 94.26 80.80. ve. 39, c3.5 \$, \$.92.9 \$2,8.903.

8-8-53-280, 249; Q. 66.264. ९४.२टेट, ३.१५५.३१४,

4.4.994.366, 922.390, 2.7. 3 4 4 4 3 2 9

\$- 2. 4 . 9 × 3 4. 3 9, cy. 4 4, 9 4 c. १) ३ २.२.१२३ ३.३४.१५०, १५३, 34.944, 44.964, 8.94.924, 22. 193, 23.954, 42.982,

١٥٠٩٠٩٠٩١ ١٤٠٤ ١٤٠٩٠ ३७.२५५, ७३.२६६, २.८.२८३.

6.2.c2. 294, to. 794, \$.37. 730, 74.738,

बत्नार्ह १.१.१.१३, ४.८०.३१५, इ.२.३०. 799 734.

सत्यकरण प.१.६.३५८, ३८.३५५. सम्र (अ.) १९, १६, १६/२०, १६, १४/१६,

8.8.9. 36 3 ws. 3.38 33 2124 4.62 42.66 42.66 42.66

٩٣٠٥٥ ، ٩٤٠ ٤٤٠ ، ٤٤٠ ٩٤ ، ٤٤٠ 52 510122138 38.63 38.64 29 YE-993; 997; YU-997; YC-र्वेह प्रदेह श्रीमाहाटार्वश्या \$ 44. 833 3 40.425 40.944; 62.967; 63. 966; 64. १७१, ६७.१७ई, १७४, १३११३ ६९. 920, 8.96.200, 36.204, 73. 294, 64.233, 3196196122, 234, २३९, २४६, ६८,२४८, २४९, ₹.9. 416, 346, 99.209, 202, 203 3 92.207, 200, 40. 29129, 40. २४(२५ २८६; ६२.२८८; ६७.२९९, २९९; 8.2.306, 396, 23.373; x2.359; 332, 49.336, 43.382, 906. 342. 904.344.

40.443 46.4443 40.444, 40.444 40.443 40.434, 40.444, 446, 46.434, 46.444, 46.

 190, 120.12, 123.12, 123.12, 127.

120, 120.12, 149.16,

120, 120.12, 149.16,

120, 120.12, 149.12,

120, 120.12, 149.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120, 120.12,

120,

4.8.96.383, 44. 343, 44.
346, 44. 369, 94.364,
920. 368, 929.360, 2.26.366,
8.2.832, 26.893, 44.894,

प्लेट्रें इत्यक्षक्ष्येत् क्ष्यं क्ष्येत् । प्रत्यः

धावसम्बद्ध ७-१-१-२१६, ४-५५-३५६, धावस्य ४-२-१०४-२६६, ५-४-१०-४६४, धावस्य १-१-११२-६६, धार्य १-१-११२-६६, धार्य १-४-५४-४४, ७-१-१९-३५५, ३३५, धार्यभूत ६-४-२२-१८,

عدد المالة الما

A second and a second and as a second as a second

24 21818 4196126 x 231 410 9 26, 26, 6199129124 38 30.83, 34.85, 36.84, 86, 34. 54 , \*\* 909, 902 1 103, 104, 104, 24.999, 992, म्ह.११२, १२।२२।२५।२६, ४७.१९५, 45. 35c; 45. 35c; 30:30:36:15c; 40. 3 40 , 423, 310199 924; 49. 420; 44. 419(193) २२१२२१२४१२५ १५११७ २४ ४१७। ; १३४; १३५; १३६ रावहात्र श्रुविद क्यारवार्य पुष ماعداغد عمد المحلا المحد المحاد 44.944, 69. 460, 65. 31991 1 6 6, 1 6 c, 64. 4 9 7, 60. 01901921 ; 120, 61.152, 42.1624; عوامة عزامه مهروكم مدوون R. 9. 9899 991 9 4 9 8 9 8 9 1 8 9 1 8 9 1 29122123124 91716199 W. 9 674 4. 93194196124 21616 90.946 १८, ११.१९८, १८.१९९, २६०, २७. 40 \$ 20 x 3 6 . 3 3 19 x 19 4 ; 3 0 . 2 0 61 39. 206, 32.206, 204,33.270, 34.292, x4.293, x3.294, x4. वहानुष्पृत्दं नक्षत्रं नार्विहा रर 224, 42.224, 44.230, 43.234 4 6 34 84. 534, 535, 586

94'> 2| 27 2 3 3 0 0 014|
; 283, 289; 282; 283
24, 94, 919|4
, 286; 280; 66.282; 03.
249;

2.8.9.344, 560, 369, 363 20 92196196129 20127 3131 304, 3. 366, 369, 363, 362, 363, 366 304, 3. 300, 300, 300, 300 304, 3. 300, 300, 300, 300

र्जश

\$ - 9 0 1 9

994.944, 923.946; 934.963; 984.968, 969.966, 963.966, 8.9.9 6 6, 2.9 6 6, 16 6, 7.9 66, 4.900, 4.909, 29.902, 903, 28. 3 x 26. 302 2 6138 35.3241 ٩ ١٥٠, ٩٤٥, ١١٠٩٤٩, ٤٦٠٩٤١ 9819 6123 UIC 64. 967 990. 900; 920; 997.960; 96 240, 20.299, 20.297, 293, 34.543, 36.546, Ac. 540, MA. ३४ वंशवहाद्यः, प्रान्दर्भ, ६३० دع. عادام عاء ه ع م ع اع ع د . ع م ا हार्रहेर् १३. १९७९ १९६, ९८. 994 246, 926.246, 900. 260 20,2x 940, 2613 340.653 2 4.2 3x; x4.2 20; 269; x4. वटेन, ६०.वटेड, ६६.वटेच, ७०.व्हे ٥٦٠٩٤ ﴿ وَإِنْ مُورِدُ وَمِنْ مُورِدُ مِنْ مُورِدُ مِنْ مُورِدُ مِنْ مُورِدُ مِنْ مُورِدُ مِنْ مُورِدُ مِنْ مُ ५०४.२९४, २९९, १२४.२९९, १५३. 92 500, 934-300, 944-369,

\$ - 2 m - 3 n 6; 2 m - 3 n 6; 5 m - 3 n 6; 2 m - 3 n 6; 2

Clacialax
 A salavidak
 A salavi

8.4.738, c-232, r2.738, 44. 734, 6c. 754, 11314[6]101121 17116117121

द्वावहाबदान् । वहाबबादमान् । द्वावहाबदान् । वहाबबादमान् । द्वावहाबदान् । عهاده چر اولادد و ۱۹۶۰ سام e. 4199 36, 14, 14.16, 14, 14, 15, 13. 28, 23, 16.33, 81, 19186120, 4199123194.96, 316, 3196120, 34-33. 32134 36,34-37, 32196 ٠٩٠٤٠ عَلَى بِحدَةُ فِي بِم عَلَى الم عَلَى المَّالِي المَّالِقِيلُ الم عَلَى المُعْلَى المُعْلَى المُعْلَى المُعْلَى المُعْلَى المُعْلِمُ المُعْلَى المُعْلِمُ المُعْلَى المُعْلِمُ المُعْلَى المُعْلِمُ المُعْلَى المُعْلِمُ المُعْلَى المُعْلِمُ المُعْلَى المُعْلَى المُعْلِمُ المُعْلَى المُعْلَى المُعْلِمُ المُعْلِمُ المُعْلِمُ المُعْلِ 32, 40.33, 44.86, 44.83, 36, 44, 6 c. 6 (6) 94, 30, 64.42, 44, 49.49, 40 48, 610, 614 814 बाबाने हें रही रहें , २०. ४१८ व्यक्ती الم المراجعة 996'75'5, 1995'39, 923'38, 3190'34'5 10, 124. 4, (6, 131. 13, 434-53, 53, 53, 54, 444-56, 44-54, 445-46, 45-463, 963.96%, 966.98%, 960.984; 964.994 342.994 344.964 140.993, 142.997, 221.996 222.996,

६४,१६६, १६५, ४८,१८३, ८२,१८५ १९) १०६-१५६, १११,१४५,११२ १४५,१२२,१४६,१२४,१४५,

2.9. 200; 2. 260; 200; 3. 4101; 3. 4101; 3. 420; 2. 26; 20. 20

8.4.5 50, 534, 2.554, 4.554, 20.536, 34.586, 49.546, 40.

حدود علام عدد علام المعدد الم

8.5.242 4 2 2013 313 213 2 3.0 240, 338.243 4 33.2440 33.0 23, 24.224 2 33.2440 33.0 40, 3243 6.224 4.224 4.234 4.234 28.232 36.232 222, 20.232 20.232 38.38.253 36.232 2 20.232, 20.

20.262 68. 266. 20.263; 20.263; 20.263; 20.263;

यथाकथांचित् ४-१-५२-२१ र्. यथाकास्त्रविहित ३ ४-१-९६८.

यथाआतीयक <sup>११३</sup>; १.१.५००११, ५९० १५६, ६५.१७९, ६०.१७८, २.४.१९, ७.१९५, ४५.१९, ६०.६९, ३६०, ६७.४०१, १७९,३६.१.३६०, ३६०, ६७.४०, १७२६.४७८, ४७९, इ.इ.२००१६,४.१.

चथातथा (अ.)७.३.३१.५१.

यथातथामाव ७.३.३१.३१.३१.

यथाधिकार ४.२.६६.२<sup>२</sup>५, ४.२०.३६०. यथास्थास १४, २३, ३३, १.१.१.३६,८३३,

\$ 6. 46. 62. 96 7. 64. 96 7. 2.9 0. 96, 34.292, 82.398, 3.2.260. 3.269, 60.264, 62.264, 96.265, 44.2 (4: 66.2 (4:8.3.3 0 x:2.3 0 6: ) 2.8.9.36 0; 36 c; 2.4. xo c; 2c. 737, \$. 50. 74, 6, 8. 34. 7 37, 3.8. 39 93 93 98 98 98 6.99, 93,33, 39,84, 34,88,86, 94, 54.48,992.68, 7.935.932. 8. < 0.949; < 4.940; 8.0.960; 29. 439, 8.8.64.236, 40.282, 946. 26 x. 2.49.264, 3.8.305, 920. 394, 4.8.4.5 80, 93.5 82, 994. 3 6 c. 2. xc. 3 6 3. \$ 42. x 4 2. 60. 79 4, 48. 729, 8. 4. 79 9; 6.8.43. 93 945. 46 \$ 4. 9 4 4 6 6 - 1 6 4 6 8.80.200, 0.8.2.273, 43.246,2. 36.243; <2.303; \$.9.395,47.

330; & 2.3.3.3 & 96.3 & 106.3

यथापरिभाषित ४.१.१.११

यथाप्राप्त १.१.२५ वहावणाह वारह , दर्भ, हर १६३, स.४ ३३.४८२, १.१.३०.१२, १.

यथाबल २१.७.३५९.

यथायथम् (अ.)

यथार्थ ११.६७.१७४.

यथास्त्रमण १.१.२४. ७१, २.४.३४.४ दे हैं, १.१०९.८५, ६.१.६८.४७, ८६.६६६, २०७१९,४ २.१८१, १९१९६, १६३. २५३, ७.२.१०६.३१९, ८.२.१६.३९८,

य भावत् (अ.) र्र.

यथाविधि (अ.) ३.४.४. ११७०.

यथाविहित ३.३.११. १९१ ; ४.१.११२.

\$.116.39 v.

यथाशाके (अ.) २ १.५.३५९. यथाशास्त्र २.१.५.३५९.

यथासंख्यमनुदेशः समानाम् (पा. स्.) १.

यथासंस्यवचन १.३.१८.२६७. ४ यथास्य ३.३.१३३.१५९, १६०.

व्याद्य १.१.१.३५; भट- १५८; १९३; ७२.

६-१-३-<sup>२१</sup>२१. यथोक १-१-१-४२.

यथोश्चारित २.४.११.४५१.

यथे।हेशन् (अ.) १.१.११.५६७,

पंड

यः माम्मावटावर । २१।२५।२६।२८ वर् ।२० ।२०।२०। देशदेशात्रमात्रा 

5.6.4. 33 3313 x 34 x3 2. च पर भेषादेख वाद रहे अन्युत्तपुरुष्य भेषे दुद्दस्ट्हु अन्युर् ٩. ٩٤ ; ٤٤ ; ٩٢.٥٥, ٧٩, ٩٤. & , 29 46, 23. cc , 28.64 28. 643, 26. 66 ; 26. टाटार वेरे में हे रर रहें, उप रहे, 56.45; 34. 44; ex.909; 9196194 75 46. 9323 496; 41.996; 46. 922; रार्वा ३३ वर्ष, ५१.१२६, १२६, ववावज वज् हारक वरारवा वर्ण, वर्द, पृद्ग्य हे । वर्द २१।२६ पाय ११५ १४१, पुरुष् नमानमं मार्क नार्वात्र नरहा नम्द २३ ,५८ वे ५१ ३ १८ ११ रे १ १ १ १ ,५९० द्रेश्रेश्रेश्रेश्रेश्रेश्रेश् 85. 963 !

**3.6.944**, 98. 948; 36.368 40124 34-505 35. 34.44.50 \$\$. 290; \*9. 298 ; \*2.  xc.224; 49. 23124; 63.239; 9 10190 25127 4 252 2794 93, 82,299,

व्याप्त विश्व व रप्षे गह अरदारद कार र १६, 9 9 9 5 19 8 9 19 2 8 9 2 9 18 5 18 4 , عد عومه عد ع عداء في بالمرعدة ६ 0 . २ 6 4; 2 6 4, ६ 2 . ६ / १ ६ ७ . २ ९ १; 96. 543; 66 544.

४ र वेडावप , ३०६, १३,३१५, १९. عد غان الله على على على على على الله ع على الله عل 30, 25.236,46.233, 40.333,42. 336, 334, 44. 4190/94, ex.343, 904 343; 904. 344; 344; ११००३५६; ३५६,

स् १.१. ३६०; व्याववावह वहा १९११ रायप वेश्विभावण वर्ष रेख ३ ३६३ ; ३६४;३६५; x198, 299, 29x, 4.398, 2x.363 34, 36,364, 34,364, 36,366, 

٩٠٩٠٧٥٧, ١٠٧٥٤, ٩٠٧٥٩, ٩٠ ३०१९, रमन्त्रेट, मर्ड्, मर्ड्, र्यंग, रम् x 3 c, 2 c. x 3 4, 3 4 . x 3 0,

\$ . 4 - 440 4 445 4 4 50 150 ALC 92.226, 93.226, 94.242, 30. 8.9. 433; 92. 484; 24. 465;

2.4. 24 24 9 24 3. 64 4 25 4 4 25 4 4 25 4 4 25 4 4 25 4 4 25 4 4 25 4 4 25 4 4 25 4 4 25 4 4 25 4 4 25 4 4 25 4 4 25 4 2

816143 300 3855 34844888 343 50446 43334484386485 367 315 4048540 36913648

8.9.9 (2) 2.9 (8.9 (2.9 (8.9 (8.9 ) ) 4.8 (8.9 ) 4.8 (8

36, 334. 3242, 334.296, 448, 282, 362.264, 364. 286,286, 364.282, 284,

२.५९.२८३, ६०.२८३, १०४.२९२,

2.20.300, 44.324, 62.414161 4, 64.926, 64.326, 324, 49.

324, 400.326, 924.236, 324.

\$.4. 25153 24. 404 404 406 400 213193 45.23 44. 2019 419 419 4 \$13193 45.23 \$13193 40.23 44. 2019 419 419 4 \$13193 40.23

2.2.923; 54.924; x2.922;x4. 92192; 40.2322; <0.939; 934. 934, 936;

\$ - 24.9 28, 9 5 5, 26.9 26, 32.

44.9 6 3, 6 5.9 6 6, 86.9 86, 52.

44.9 6 3, 6 5.9 6 6, 86.9 86, 52.

8.9.9 32, 93, 94196, 22.9 23, 42.8 23, 42.2 23, 42.2 23, 42.2 23, 42.2 24,

8.2. 3/6, 8.3 3/3, 80.343, 44.
842, 63. 3 319 319 3, 82.346,
6.8.9.362, 363, 8.363, 8.366,
6.8.9.363, 366, 8.366,
8.2.366, 82.366,
8.2.366, 82.366,
8.2.366, 82.366,
8.3.369,

. स. १९११ के १९१ के १९३ के १३३ विकास करें के १९३ के १९१

8.9.443; 2.443; 444; 40. 4.120129 4 444; 40.

25 AIE 22 42 5 42 5 46 24 46 2

2.9.9.3 & v; 2.2 v v 2 2; \$.4.

23

24, 40.463; 64. 466931

3319 < 19 < 6

46.463; 46.464; 32.463;

8.8.3.9 8 9, 200; 10. 200;

36.294; 40.296; 40.236; 40.

23, 43, 40; 464.266; 40.206;

3193196199; 66.264; 20.320;

23, 40.267; 26, 8.66.362;

320; 40.267; 26, 8.66.362;

320; 40.268; 446.

44.24 8.4.293 R.20.2322 44.344 850. 3442 A.24.242

٠٠٤٠٤ ، ١٤٠ ، ١٤٠٤ ، ١

यान् १.१.७.५८, ६९.१७८.

येन १९, दें, १९, १.१.६.५६, २१. ५६, २३. ८२, २८.१२, ३८.१६, ४४. १०२, ५२.१२३, २.६४.३४, ५४. २५२, १.१.२५६, ९.२६६,१२.१४, ५४. ६७.१२६६, ४.२.३०५, ३०५, ५२.

3. 300; 20. 364; 4.4. 3. 300; 20. 364; 4.4. 4.6.9. 364; 364; र्षम्, २०- कर्ष्डे इक्टक्षर्, ५०-१५१४,

४.१.३.१९७, १४.२४६, १३.१५। १६।१८, २.१०.२७४, ३४.२७५, इ.

22, 8,02,32, 4.5.40.352, 44.343; \$104.

ह.ह.५: १३६९ ; ८९.६६, १६६. १०४; २२२.१४९, १५.५.१४३; ६८.

6.8.26.243, 33.93494, 4.3.

८.च.२३.४०५, ७२.४५६, ३.११२.

याभ्याम् २-२-२९-४३२, **६**-१-१८२. १९०.

ये: च.४.५०. मेंबेंपे, इ.१.१६८.१० है. यस्में १.१.१. मार्ग है, पं.१.४७.३५२, २.९१.३८९.

सम्यः १-६-६२-२८८, २८८, ४८८, ४८८ ७९-२३५, ६-१-१८२-११८, ७-२-४४ २९६, ८-२-६२-४१५.

सस्मात् र ३, १.१.१.४४, ४१. ४६६ ५०.१२४, ६०.१५८, ६३. १६६ १०.१२४, ६०.१५८, ६३. १६६ 4.284, 6 % 282, cc. 284; 8.93.
9 % 9 4 1 2 3 9 6 3 1 3 9 6 3 1 3 9 6 3 1 3 9 6 3 1 3 9 6 3 1 3 9 6 6 3 1 3 9 6 6 1 3

\$ - \$ - 3 - \$ , < 9 %, v<. 9 \$ 12 0 12 8 , \$ 18 - 29 - 9 \$ 2.

४-१-६-३।१२, १४-२१६, ४८-२१६, ५-१-५-३।३।५ १५४-१६-१५, ई-१०-४३४, ४-

૭.૪.૩૯.૨૧૬, શ્રેનેંદ્ર, ૧૬.૨૪૫, ૯.૪.૧.૩૬૬, શ્ર.૪૫.૪૬૬, ૭૧.

A STAND STAN

9 019 9 326; x(+3333;4x+336; (3+3x4; 431.22 93193 994.348.348

4.8.44.343, 994. 364, 924. 364, 94. 364, 94. 364, 94. 366

٧٠٤٠٤٩٩ ع ، ٢٩٠٤٩٩ ع ، ٢٩٠٤٩٩٩ ع ، ٢٩٠٤٩٩٩ ع ، ٢٩٠٤٩٩٩ ع ، ٢٩٠٤٩٩ ٢٥٠٤٩ ع ، ٢٩٠٤٩٩٩ ع ، ٢٩٠٤٩٩٩ ع ، ٢٩٠٤٩٩ ع ، ٢٩٠٤٩ ع ، ٢٩٠٤٩ ع ، ٢

&. १.७१.३८३, २.५८.४९७, ७२.

वयोः इन्द्र-१०२. १९३, ४.२.३.२७९, १९३, ७.१.१.२३६, ८.२.५८. १९१३

\*\8.9.363, \*\23.494, \*\3

\$.\$.2.95, 6,52.45, 8.8.9.952, 55.245, 96<.

4.8.4.92, Ex.x3, Eq. 33, 946.

सिम्म दें, रेप, १.१.१.३७, २१.१.१३८, २१.१९१, ३०.९८, ४५.११३, ४०.९८, ४५.११३८, ४५.११३८, ४५.११३८, ४५.११६, १.२६५, १०.स.४१, १२.२६५, १०.३६, ५९.३४१,

२.२.५१.३१४, इ.६५.४१७, इ.१.३०.३२, ६७.५८, ८७.६६, २.१०२.११३,

४.१.८८.२३ँँ, ४.९०.१५३° ५.१.८.३४ँ३,२८.३४ँँ, ११९.३ँँ७ 2.4.343, 44.349, 934.409; \$. 8. 9. 9. 4. 9 €, W. 9 €, 9. 9 5; 93.20, 903.69, 906.64, 946. 208, 43.232,

w.q., 2.2 20, 2.34.259; \$.94. 

येष र्. १.४.२१.३२१, २.१.५८. x00, 2.23.396, \$.90.x40, \$.9. 2. 32 \$.34.947, 9. 4.937.

या १.१.१.६ ५ ९ ६२, २८.५०, ५६ 90, 73.909, 77.902, 96,961 30|29 999 99| 23|30 | 44.996 40. 929 ; 4<.449; 62. 962; 963, 64. 20x, xx. 236, x4. 23c, 220, 229, 84.224, 84. 4190, 991 931 44196196120120 3 \$-9-245, 92. २ १ ८, ४. १. २ १ ८, २. ३ १ , १७. ३ १ ८, 23.323; 49.335;

2.8.3.36 %, 36 %, 36 340, 44. 3 ( 3 ) 3 ( c, & ( . 7 ) 4, 7 . 4 . 7 0 , c. 25 20 202 22 23 10134 २४. दीरावनाव मुंद्रुवाववावरीवर् १३.४४६, ६२. १०। १३। १२।१२। १३। 4214214x14x144 8.45.xgg

₹.१.94.26; 26.32; 30.314; 32.43, 22.43, 60.44, 50.50, 5. c. 46, \$.94.983;

8.8.2. 202 20. 23124

२५ द.५२. १६० ; १.१०१. 394, 4.7.94.3 x3, 3xx, 920. 9199 3 2. 72.344, 74.363, 994. 3 (c, \$.44. 403; 797; 8.99E.

44

6.2.9. 4 , 34.33; 2.934. २ १३५: ३-४३-१५६ ४-२२- १९१ : १दैर, १७१ र ३३,

6.2.4.23E, 2.0.42193 249, 62.264, 46. 264 , 2. 908.3991

C. 9. 9. 3 & 7; c. 3 & 0; v9. 3 & 2; 2. 3.3 ch; \$.69. 3219219619019c 392. 846, 840, 8.3. 848. 98.846.

यास् १.१.५६. १३३, ५७. १५११ 8.49. 33 x; 2.8.6 c. xo4; \$.62. 99199

यकाम् ७.३ ४५.३२५.

बाः १.१.४४.१०५, १०८, १०८,५०. 93; 3.43.234; 3.9.243; 8.9. 303, 2.399, \$. R. 923. 92391 23 8-8-63. 3 412012x ११।१२।१६ , १२० ३६९, इ.९९ ४६९. यया १.१.१.३८, ५७.१४५, २.२७. २०४ . इ. १. २ ५ ४ ६ ४ . १ . ३ ६ . २ ४ ५, ६ . इ. 34.948, 8.40 4.293

यस्ये ६.४.१३०.२११.

याभ्यः इ.इ.११. १४१, १३१.१५८, 8.2.38.230, \$.944.334, 4.8.44. x3 4 44x. xx3 , \$.8.9<2.9 6 यस्याः वै, १.१.०९ ११९, ५०.११५, ४.१.५२.२१९, ५.१.१२००३६९, २.४२. ५५६, ६.३.५.१५४,

षासाम् ४.१.१.१६.

यस्यास् २.इ.३२.४५७, ६.१.११३ २५, इ.५५.१५४, ४.१३०.२१३, ७.१. ५४.२६०.

2 mg · 2

 25150 10.463; 2643, 45.465, 60. 20.463; 25. 246; 26. 2616, 262; 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26.

8.4.488, 92.482, 484, 94.484 4.4.482, 94.464, 94.464 9, 62.469, 9193193, 69.463, 62.482, 64.469, 4024,

8.2.9 62; 930; 4.939; 94. 939; 24. 935; 26.934; 34. 938; 64. 93224; 934; 64. 2124; 64.929; 905.928;

4 (12 ) 15 0 4 (1.2 ) 4 (1.2 ) 15 0 4 (1.2 )

२.३.२.४, २.४.२.४, ३६.२.४, ४२. २.४, ४५.२.४, ५२.२.४, २८३, ४.२, ४५.२.४, ५२.२४, ३०४. १४।१५,६,४,१८१,१२०, १२४.

4 ( 1, 93 W. 300)

8.30.359, <2.354; 4.8.9. 9319<br/>
9.129 319<br/>
9.129 319<br/>
9.129 319<br/>
9.129 319<br/>
9.1314<br/>
9.1314

٠٠٠٥ ٥٤, ٩٠٠٥ ٩٤, ٥٠٠٥ ٩٤, ٥٠٠٥ ٩٤, ١٩٠٥ ٩٤, ٩٠٠٥ ٩٤, ٩٠٠٥ ٩٤, ٩٠٠٥ ٩٤, ٩٠٠٥ ٩٤, ٩٠٠٠ ٩٤, ٩٠٠٠ ٩٤,

36.2341 334. 2233 30.2321

4.8.9.9; 90; 4128123; 90; 96; 96; 97; 94; 96; 92.9 96; 96; 97; 94; 96; 92.9 96; 96; 98; 96,24; 96; 92.9 96; 96; 98; 96,24; 96,24; 96; 36;

 २०, १०६.२१५, १२०. २१८, १२१. २१९, १३२.२५३, १३३. १३६, १५३. २१९, १६०. २३०, १६३. २३२ २१९२१

2.3.238, c.223, 90.223, 20.223

\$48, 44.348, 64. 348, 42.344, \$48, 44.348, 64. 348, 42.344, \$48, 44.348, 64. 348, 42.344, \$48, 44.348, 64. 348, 42.344,

8.8.9.366; 362; 363; 367; 8.8.9.366; 362; 363; 364;

ल. मा. श की ११क्

95. 302 ; 30.304 ; 34.304 ; xu. 346, 19.534, 46.546, 44. 1 . 44. 1 . 4.5. 29. 399.

96196 99 99 38 916 38 916; Ye. 105, Yes, 44. 199, 40. 49. 49. 42. 49 5. 45 49 5. 60. 49 5. 47 4 9 6 6 4 4 7 8 4 7 3 5

\$ . 9 3 . 4 2 4; 2 4 . 4 2 4; 3 2 . 4 2 4; 96122 2 96122 \$7. 730, 739, 30, 739, 34. + 3 5' x4. + 3 5' 46. 3 6 153 44. 619.019.919.5 ES. 23. 990.

R.d. 613 314 514 0 30 3 2 2 4 4 And da. and 2 28. 22 22 20. 22 94, YO. YES.

यति १६, इप, १.१.१.१६, 9.24 4, 8.8.9. 3 5 6 , 8 36. 724 8.44.466, 3.8.40.26, 26.37,63. 4 5, 8.64.9 6 3, 8.8.9.9 8 5, we. 336; 22.3 6 2.40. 619 9194.291 ₹.20 38€

**वत् ६**११७६० १९१९९ ७०३ ७०३ ४५. ३३ ५.

· ## \$. \$. 9 x 4. 9 8 x.

वाव कर्म हर् १९ हर १ १८ १ ७१ ६ १ अवस्ति ४.१.५४.२१ है १९५.२१ फे. १.७२.

2.3.3 co, 3 cc, 6.3 co, 0.3 ( 2 20 21 20, 21, 8.8.4 23, 4 4) xc.> 2x, Ex. 2x0, 8.2. 504, 2.8. 36.364. 2.20.896. 3.8.2. 8. 8. 48.23 3, 2.42.26, 4.8.9.00.67 ٩६९.٩٥६, ٧.६४.२٥٠ ١٥ ٢٠٩٠٦ عـدِ ٥٠ ۽ ٥٥, ٧٠ ٩ ٢٠ ٤ ٢٠ ٢٠,

> £8, (31) 8.8.4. 4€ ; 22.45; 24.65; \*\* 902 , x4.992, 40.924, 44. 31313, 60.3142, 999, 60.986, 98.986. 2.8.988. 99.488. 22. 39 46. 230; 44.239; 60. عرام عدعة و باد ع حي في مدع و الا 9 300, 2 304, 304, 29. 329, 348, 906, 342, 343,

> > 2.8.9.9:199 35124 38661 38 : 1 305 4 6 3 6 3 6 4 6 9 6 4 8 3 ( \$ " " " 3 4 4" A 4 . A 0 0 1 \$ 0 . A 0 3 1 3 0 1 13 64. 20 4 2011 4 5-5-40 PE 3 1 46.24 6 54. 254 3 555 \* 3 %, 24. \* 2 %, 26. \* 24. 2 % 4, \* \$ 4, \$ 6 ( ) \$ 6 0 ,

٣٠٥, ١٠٩٤ ٢٠٥ و ١٩٥٩ ١ ١٩٠١ ٣٤٩, ١١٩٤ ٢٠٩٤ ١٩٠١ ٢٤١

( 3. ६ ८ . २ ६ ६ , २. ९ ८ . ३ ० ६ , १०१ . ३ ० ९, १ . ३ १ २ ४, ४४ . १ ५ १ ६ १ ६ ७ . २ ४ ४ .

 2134130 33. 242.
2134130 3. 20153
20153
20154
30.233 49.2343 8.2.2444 43.

यवा° ( अ. ) ३.३.१४०.१६४.

क्री;

क्रिक्ट के क्रिक के क्रिक्ट के क्रिक्ट के क्रिक्ट के क्रिक्ट के क्रिक्ट के क्रिक के के क्रिक के के क्रिक के के क्रिक के

8.8.9.50; 56; 92126; 49; 6.8125; 9193136126; 4196; 723; 93190190; 5181221 723; 743 ٩٤. ٤٠, ١١٠ ٢٥. ١٩٤ ١٩٠ ١٩٠ टैहें, २४.८६, २५.१४, २७.८६ें, ८३ं, १।३।६।१६।१८।२१ १४, २८,९०, २९. 90, 36.54, 39. 20/24/25, 49. 29124 x3.909; xx.902; 908 92, 44.992, 46.993, 40. 994, 4125 xc.336 xc.336 40. 34 33 35 35 35 43. 43. 356; १२ देशारिक १९११ र १६ १६ वह ५३.१३१, ५६. १३१, १३५, १६ 

2.9 963; x.963; y.964; 90.
276; 286; 96.26; 36.26;

 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲

\$0.430, 34.430; \$1.430, 432; 483; 454; \$1.450, 450; 450; 450; \$150, 410, 410, 450; \$150, 410, 410, 450; \$150, 410, 410, 450; \$150, 410, 410, 450; \$150, 410, 410, 410, 410, \$150, 410, 410, 410, \$150, 410, 410, \$150, 410, 410, \$150, 410, 410, \$150, 410, 410, \$150, 410, 410, \$150, 410, 410, \$150, 410, 410, \$150, 410, 410, \$150, 410, 410, \$150, 410, 410, \$150, \$150, 410,

25, 86.2900

25.2444 26.2823 40.2823 60.

26.3.444 26.2823 40.2433 60.

26.3.444 36.283 40.2433 60.

35/43 Chinos also testos no assas con assas testos es assas assas age's es age's as assas assas 8.4. age's crage's as assas assas 8.4. age's crage's as assas assas

R. 42.9 6 x, 43.9 6 x, 63.9 8 0, 63.

\$ \\ \alpha \, \

\$.95.234; 24.9244; 37.236; 234; 73.240; 40.263; 44.266; 40.266; 49.266; 42.240;

8.5.505, x.505, 94.506, x2. 507, 304, 2x.506, 24.506, x2. 504, 952.524, 900.525, 944. 524, 946.524, 526, 526,

\$. \text{\$ \te

8.4.25, 44.22, 42.256;

\$. 2.9. 9 ; 4.90; 99; < 92; 34 126 3 22 24 36 81451 34 25 26 26 23 24 24 24 9 < 40.34 ; 4E.34; £9.89; E8. 90, Ec. 72, 80, Ec. 6, 09.40 १३ ७७ पुरु पुरावर ७९.५५ ८४. 39, <0. 26, E2, <0. 25, €3. 03. 05, 03 ٠ ٢٢ ده ، ١٥٠٠٠ ١ ١ ١٢٥٠٠ ١ ١ ١٩٠٠ 43 213013x 3xxx44 344.65 300; 150.305; 750.305; 700. 404 365.440 4 364. 330 23, 166. 199; 192; 152.194; 204.998. 204.996. 200.996. 294.996 222. \$1416190 223. 994, 920,

4.9.929; 99.928; 84.924; 94.929; 946; 8.6.983; 90 988; 986; 38. 946; 949; 943; 34, 944; 38. 946; 949; 943; 34, 944; 38. 9 423 24-9 423 902-348 999.

2 4 0 4 2 2 4 1 3 2 2 6 0 2 2

'श्यदि (पा. स्.) १.१.४४-४० व्यद्भित्वे स्. इ.इ.१ र्यद्भितिषेष ३ १.१५४ व्यद्भितिषेष

यहुपाधि ७.२.१५.२८६, १७.२८७. यहच्छा १६.

· ध्रमहण ४.१.१५.१०९.

बहातु (अ.) दूरे वृश्वेत्रे करने दुर्हे हैं। हैं। इंडे करने दुर्हें

x { . 9 9 2; 9 9 3; x { . 9 9 4; 4 0 . 9 2 4; 49.92 6, 46.933, 62.963, 2.20. 505 x3.544 Ex.5x5 8.3.548 २८, १९.२४९, ६०.२८५, ४.२१.३१२, 24.320, 84. 333, Co.376, 2-8. 9.3 36. 20. 362. 44.3 44. 2.6. 49 5, 49 2, 8.4. 4 4, c. 4 2 3, 4. 8.29.28.22.26.27. 82, cult 3.2. < 0.9 0 4,9 9 0.49 € 9 2 4.9 \$ 4.8.8. 24.2 42, 60.224, 40. 274, 2.4. २२।२३ (२५.२७५, ३.१०१.३१५, ५. 5.24.334 \$ \$ : \$ 0.24 8 8.03.28 4; 4.9.961.902, 962.903; 966. 39127 964.999, Z.ru.986, 4. 5.328; 30.324 x5.340; 8.340 9 \$ 4; 0 8. 2 0 4; 4 8 4 . 2 4 6; 0. 8 . 9 . 2 ro; 3x.24x 68.2031 8.80. 309, 4e. 306; \$.3.394, 6.2. १.३८५ ६.३९४, ८६.४५८,४.२.४५३.

यद्वन् (स.) ११.

सक्षित ४-३-४-१ ३०३. यक्कि १-१-७२-१८६.

यह्स ८.१.६६. १११ १

यहुत्ता जित्यम् (या. यू.) ८-१-३९-३७५, यन् (य.) ४-२-४२-१९१५३

**ेराज्या ६-१**-६५-४४.

सन्मक्तरण ४.२.४३. १४११

**सप** ( म. ) ५.१.८४.३५९. रायकरण पः२०१२००३५ ९. °वाभि (पा. श.) ७.२.१०.२८५. यम् (धा.) अयंसीत् ७.२.७३.३०१: ३०२. अर्थ में ग्रम ७.२.७३.५६ अर्थं सबः ७.२.७३.३ देर. सम्यते के.१.३. <sup>१२</sup>. अस्यस्क्रिनि १.इ.२८.२८२. आयर्डने १.३.२८.२६२. आयम्बम् ८.२.२५.४०३. नियम्यते १.१.६.५६, ३.१२.२७५, 2 3 6, 2.8.92. x 3 6, 3.8.2. 3. संवयस्यति १.३.५५.२८४ संबद्धकारे १.३.५५.१८५ यंवन्यते ७.४.६३. ३५७, ८५.३५८

र्वेंप्

यम् (प्रत्या.) हे हे. यम (पा. स ) १.१.८.६।१६ °यम (पा. श.) १८. °यमि (पा. शा. ) ७.२.१०.२८५. समी ६.१.१०७.टेर्ने. **यसुना** ( न. ) १.१.२३.८०, ७२.१९९४, २. 32.26 (,34.297, 8.33. 398, 6.

ेयसुनामहा १.१.७२.१ टेर, ४.१३.३१६. यमुनेशह ८.१.७२.३८१. ध्यस्यम् (व. श.) ६.१.१००७.टे१. धर्यहण ३३.

2.42.362

शर् (प्रत्या. ) देर, रेंद, रेंद, के , ८.रें. 6.3 23. 8. ru. ver. यर्घहण ३३. वर्षम् (क.) ११।१३. यरोजनासिकजनासिको बा (पा. च.) ₹4, \$.\$. 46. 64. यल् ( प्रत्य . ) १-६-१०-६७०. यस्रोप १.१.५७.१२३, १११, ११६, १६७, 93193198123128 2 2 401 बलोप ६ ४ २२ १९ है. °व्यक्तित ३.१.२७. १६।१६।१७/११७/२१, ४.१. uc. 224, 230, 4.8.4x.340; 92.303, 364, 4,8.64. 47 9 6 4 9 6 6 5 8 2 2 2 9 5 9 9 9 9 6 9 6 74.956; 954; 74. 209; 974. 226, 904.234, 6.2.06.494, "बलाय" ६.४.२२. १९११, १९३, ५६.२४ %. बलोपवचन ४.१.७८.१११११११ 3135135

°यस्रोपवचन २८. यलोपविभि १.१.५८. १५६, ६१५६, 984.236.

°यस्रोपविभि १.१.५८. १५३. वव रेंके १.१.१.४रे, ३९.१०व, ५०. 9 5 4, 4 4. 9 5 4, 2. 4 6. 2 5 6, 3. 6 2. 23 8.42. 22123126126 2.8.0h. x 6 0; \$ . \$ . 9 0 . 9 3 3; \$ . \$ . 9 . 9 9 8; x 4 . 350 6 60.5 x. \$. 3 6. 350 A. 8.80. 2181613 013 3194 (4. 9312c) 2 m. 18 morage - 4.6-42-42 CM

માર્ગ દૂર્યા કારમાં મહુરા જાઠ જાત કર્યું છે! ઉ. કે.

**चवस्त्वादि** (ग.) ५.२.११६. १३११४४. शक्तकः १.२८५४.२१६.

**यवन** (जा. ) ३:२-२५१-१५५ ४-१-४५

ववनानी ४.१.४९.२३६.

चवमत् १.१.७. भारतः ६२. १६१९, म्य.स.८४. १९ १९६२, १९३ , ६२१९६८.४९, ४.१४.१८३, ७.१.१.२१८, ४४.

**चवमती** पः२.९४-३९४, ७.१.१.२३५, २४९८,

यवमत्प्रिय १-४-२-३५, ७-२-९८-३३५. यवमत्यते १-४-१-३५,७-२-९८-३३५.

यवयवकषष्टिकाचत् (पा. स्.) ५-२-४-

सवाग् (सा. पे.) है, १.१.४४. २२१२४१२६, २.११४१२६, २.११३६-३८८, १.३.४४१, १.४४१, १.४४४१, १.४४४१, १.४४४१, १.४४४१, १.४४४१, १.४४४१, १.४४४१, १.४४४१, १.४४४१, १.४४४१, १.४४४१, १.४४४४४, १.४४४४, १.४४४४, १.४४४४, १.४४४४, १.४४४४, १.४४४४, १.४४४४, १.४४४४४, १.४

° यवाम् ( सा. पे. ) ४:२:१३३.३००

°यवागु ( सा. वे. ) ४-१-१३३-३००

°यवागुद्धम्ण ४-२-१३३-३००.

यकार्यत रे.

यवाग्रास्त १.१.८४. १०२, २.३.३.४४४

यवादि ४.२.७१० १६.

म. मा. श. की. ११३

बबानी ४-१-४९-२१७.

खवाचा २.३.१३ लहेरे.

श्विष्ठ ५.४.३०. १९११९११९

'सबिख ५.४.३६.४३६.

यविक्रम ५.४.३०. १९ ११९११९ , ३६.४३६.

बदाआहि १.३.१०.२७..

**यशब्द १-२**-६६-२४८, ३.१.१.१२३-८४, ८८,

बहास १.१.४७. ११४ , ४.८९. १३४७, ६.१.

यशस्त्रत १.४.१९. १४११ ३२० ; इ.१.८५.

यष्ट्रंट्य ६.२.३३०१२५.

याहि ३.२.५. १४ १ ४.१.४८.२१६.

यष्टि "३-२-१-११.

"यहि ४.४.५९- १३६.

°यष्टि ३.२.५.११.

यष्टिप्रधान २.१.६५.४०६.

यष्टिमीद्रत्य २.१.६९ र ६६.

याबितस्त १.१.२३.८५.

ग्रस (धा.) ३.१.७१.६०.

बस्यति ७.३.७१.३३३

आयस्यति ३-१-७१- ६०

प्रयस्यति है.१.७१. १६११

यस्कादि (ग.) ४.१.१६५.२५ ६, ६.४.१७४.

यस्काविभ्यो गोत्रे (पा. स्. ) ४-१-१६५-३११९

यस्त्रात्यस्ययविषिस्तवादि प्रत्ययेष्ट्रम् (पा.स्.) १-१-६०-१५<sup>६</sup>, ६३-१६६, ४-१-२१७, ३.१.८१-४४.

**यस्यग्रहण** १.१.७५.५८९ **यस्य जायामः** (पा. स्. ) २-१-१६० ३८०. **यस्य विभाषा** ( प. स. ) ६.४.५२.२०२, ७. 3.90.32x 40.260. 36.364. 80. 368

यस्य हलः ( पा. सु. ) ३.१.१३.२४. ६.४. 33.986

अक्टोंति चा (पा. स. ) वेह. १.१.६९.१ हर, 4.2.390, 4.2.4.20x, 24.204, 4. 40. 93198

खा (धा.)

वाति १.३.७२. २९२. ३.१.१.३.२. 922. 922 ; \$ . 8 . 8 . 9 . 9 . 9 . 6 . 6 . 6 . 6 . 299. W. B. YE. 326.

श्रातः ह.स.४९.१३७, ४.८७.२९१, वालित इ.१.४८. पूर्व, इ.१.९१. वर् y. 46.95 4. 64.299.

कालि १.४.६०.३ १रे.

चर्चे €.१.90€.6 F.

थयतः ६.१.१२.१६, ९१.६३, ४.४६. 144

ययः द.१.१२. १७६ ११.७२. ४. ¥8.9 € €.

वार्यथ ७.२.६३.२६५. ययाथ ६.२.१९६.११६. याता रेकः १.१.३.४३ ४५ प्रे

6.2.3.366

यास्यांत ३.३.१५६.१६ %. ८.१.४६. 22

यान्त इ.४.८५.१८५ थाहि २.१.६१.४०५, २.१८.४१६. शाकिमिका 3.2.६ .. १ क

6.2.00. 369. 09.363 यातम १.१.१५.७१. ह.५.०४१

यात २.२.१४.४१५, ७.८.३.३१३ यायात 3.3.9५६.9६४

अयासीत् १.१.३.४८, इ.इ.९२५. 98198120 4.3.204, 69.309, . 3

(माहि) यासीत ७.२.७३.३०२ अयासिकाम ७.२.७३.३३

अर्थास्त्रः ७.२.७३.३३२

यापयति १.४.५१.३३५

अवयासिसीहाः ३.१.३४.४४

आयादि र्

निर्यायात १.१.७. ५७.

परियाण ८.४.१६.४५६ मयाणि ८.४.१६.४५

यात प्रश्यक्ष

याच्य (धा.)

याचते १.४.५ १.३३४, ३.४.५९. 9 42. 8.8.63.89

वाच्यते १.४.५१. १९१२६

वियाचिकामहे ६.१.८.५३

यासन १.४.५१.५ डेंग

याचि (पा. श.) १.४.५१.३३४

ं याचि (पा. श. ) १.४.२९ ३३६, अडेप. D. 3.46.337

याचित १.४.५१.३३४.

**याच्या** २.इ.५०.४६३, ८.४.४०.४६६. 'बार्जा १.३.१.२५६, ६.१.१.१४, ४५.३६. याजक १.इ.७२. ३१४ ह . इ.१.२६. ३४ . S. 30.36153

याजयत ३.३.१४२.१६३. शाजसमाम ३.३.१४२.१६३. बाजुष्क १.४.१.२१६. याञ्चल १.१.७३.१८४ याज्ञस्या ४.१.७९,२३३ 21514K4 8.2.66.222 3.904.396. **बाज्ञवल्ब्यादि** (ग.) ४.२.६६.२२५, ११२। 97194 8.904.398. याशिक १, ३, १९१२२ १७, १.१.१.३ \*\* 9 6 4. 7. 2. 2 4. 7 5 6. 3. 9 c. 84 2.

8.8. 43. 246, 2.60. 463 . वाजिक्याहा प्रकेरण रहे १. वाक्तिकाश्य ६.२.५२.१३०. याशिक्य २.३.३६.४५ँ८, ४.२.६०.२८५ याजिक्यक प्रकेश्यक्र याज्यकल १.१.५६.१३३. याज्या ८.२.१५. १९१२ % . ९०.४१९. चाउया° ६.१.१७६.१२९ याज्यास्त ८.५.१०७.४१२. 'याज्यान्त ८.२.१०५.४३१. बाद (आ.) १.१.५६.१३६, ६.४.१३०.२३१ 6.8.9 c. 2 ru, \$.993.3 rg, 3 rz. °वाद (आ.) ६.४.१३०. १३।१४।१६;७. 2.48. CICICIS

**बाह्यायः** (पा.स.) १.१.५६.३३५; ७.१.१८ 275

वाहिधात ७.३.११३.३११. **यात् ३-१.१.**३, २-११५,१२०,४,१.४८,८,२१६, 5.9.9EC. 96194 यातालयात २.१.६०.४०१. यातुजुनाम् (वे. श.) ६-४-१०६-२१५. खात १४. याथाकाम्य ८-१-६६-३ हैरे. याधातस्य ७.३.३१.३१ यादायनि ४-१-९३-२५१: ९५-१५२. वावि ३.१.४४.५६ शाबित्य है.१.४४.५६. याडिलोप ६.४.१७४.३३५. याविलोपार्थ ६.४.१७४.२३५. ग्राहरितक ५.१.३८.३५१. याद्वचिक्तकी २.१.१.३६६. शास्त्रा ७.४.९३.३६०. यान्त १.१.३.४९, ७.४.४७.३५० यान्ती ७-१-८०-२६रे, ८-२-६-३रे% याप्रशिक्षा ५.३ ४७.४ १९. वाट्य ५.३ ४७.४११. यायाचि १.१.५८.१५४. यायातिक ४.२.६०.२१४. यायावर १.१.५८.१५२, ६.४.११०.२१६. गावक ( सा. पे. ) ४.३.२५. ३०७ . यावकीतिक ४.२.५०.२८४.

यावत् (अ.) ६, ४, १९, ३३, १.१.३. ેરેક ૧/૦૨ ' ૧૦ ૪૧. ૧૦ ૧૨ ૧૧૯. ૪૯. ૪૫. ૪.૫૨. ૪૧.૧૧૯. ૧૧૬. £9.9£0, £3.9£5, £5.9£4, £4. १८.४०% ३३.४१०, ३९.४१२ ५१.

\$-8-3-2, e.gu, ge.22, ze.34, 32, 32, 30, 32, 42.06, 43.04, 45.04,

8.8.9.9 \$ 0, 3.9 \$ c, 264, 900, 900 204, 900, 284, 900, 900 204, 900, 284, 900, 900, 264, 900,

प्.स्.३७.३७८, ३.५. ११।१२ ४१३.

\$\frac{1}{2} \cdot \cdot

8.8.34.246, 2.34.269, 60.

. 8.30.344, &&.364, 42. 90198 - 97 363: \$194.878

शवत् (अ.) ३.३:४. ११३६, १४०, ६८.

धवत् (नाम.)

यावान् ३-४-२-१६६, ७-२-८-२८३,

कावस्तः के.वे.६ अन्येक्षे अन्ये-भवन्त्रेति २ , ६-१-३ अ ३ में, ७.६-४-३ १६, ८-१-

वावाद्धिः ८-१-१२-३६९. वावाद्धाः ४-२-६४-३४९.

यावति र-१-१-३६६, ४-१-१४०-३९३
१९, प.२.६४-३६२, ७.१-८२-२४०,

यायतिय १.३.११.२७३.

बाबती १.२.४५.२२०, ४८.२१५, २.१.५. ३६४, ५.२.९४.३१४, ८.४.३-४५४.

यावज्रार्थ १.१.१. १३११९.

**यावधशाम्याम्** (पा. स्.) ब-१-३०-३५५, ६६-३५९.

यावतृह्यस ५.१.३७.३७८.

यात्नमात्र ५.२.३७.३,७८.

यावादिम्यः कल् ((या. सू.) देन्द्रन्यः हेन्द्रे इ.१९.१५५ पू.९.१४४ हेन्द्र विकेष्ट्रे ४० १९११ देन्द्र

बा शस्त्र ७.२.८०.३.३.

बाबि १.१५५८०१५%. **ब्याह्मीक** ४-४-५९- ३३३. . बाहीकी ४.१.१५.२० दे. बास्ट्र (आ.) १.१.५. ५५ ; १.१.३. ८।१।१०।२१।२२ ; ४.१०२.१२६,१०३. १ भारतार्थर १८६ , १३० र रेप. यासुद परस्मेपदेश्वासी किया (.पा. स.) 8.9.3. 6 99.34 यासदावि ३.४.१२०.१२५, ७.३.८३.३६५. यास्कायान (मा. वि.) ४.१.१६५.२६७. साहितास ८.१.७०.३८१, ७१.३८२ विप्रत्यसमामान्य ३.१.९७. ८६. थिशब्द ६.४.१५८-१३।१३ सी॰ ७.४.२. १३।१४ यीवर्ण ७.४.२.१३११४ यीवर्णयोदीं भी बेट्योः (पा. स.) १.१.५७. 9 2 3 6 18.5 2 . 3 3 6

यु ( था. ) विव्यवात् १.४.९.३ १ पै, ३.१.८५.६ पे. वियवाः १.४.९.३ १ पै, ३.१.८५.६ पे.

3 ( A' ) 5.8.48.48.45c

युक्त (.आ. ) ६.१.१५१२.११९, ४.४६.१९९,

93 49. 220. 46.224 230. 60.237; 6x2280; 49.249, 8.3 94 98 98 90 90 99 91 98 126 364, 363, 34.364, 44.364, 64. Road Sidings saines and alled 24. v24, 24. 433, \$122. v42, \$. 8. 4. 29 122, 92.22, 24.24, 24. 56, 29127126, 44.214196, 2.91 31616192, 60-900, 904-939, 40 933.948, 8.8.3.260, 44.227 < 2. 2 70, 997. 246, 2. 8. 246, W 2 3; \$2.2 \$0; 930.300; \$ 944. 526, 4.8.4x.363, 994-363, 366, 6.8.30.28, cy. 6, 90c. 93 2 2 934.63; 964.992; 2. 42.430. 424.470. \$12.472. 4. 143, 34. 143, 45. 1444, 46. 184 \$ \$ . \$ 5 . \$ 4 . \$ 6 . 2392 3-8-9-236, 23-246, 62-200, 8.90.3 3c, 8.8.34.3 84, 46. 93197,94 \$.94,726, 73.734;

युक्तयहण २-१-१-१-११२. युक्तयुक्तं २-१-१-१६८. युक्तयुक्तं २-१-१-१६८. युक्तयुक्तं २-१-१-१६८. युक्तयक् ४-१-१-१६८. युक्तयक् ४-१-१-१६८, १-१-१५५-१२१.

ले प्रकेश . त्रहेल जावराउडे देवर क्षेत्र वर्णाव का वृहीं का वराउडे देवर क्षेत्र युक्तशस्य २.१.३५.३५७.

युक्तस्वर ६.२.५२. १३११२।१४

युक्ता व थे, १.१.४६.१३६, ४.९.१६५, इ.स. २१, २.२. १९, ४.६.१३०, इ.१.२६, १३१५, ६५, ६५, २०५, १६७, ७.१.

युक्तार्थता २.१.३५. ३८%.

युक्तारोद्यादि (ग.) २.१.१.१ 3%.

युक्ति २.१.६९.४०५, ४.३५.४८४,

द्याक्ति " ६.३.२१.११६.

द्वाक्तितः ( अ. ) ५.१.११९ ३६७.

युश ५.२.२९.३९७

**ेयुनंधर** ४.२.१३०.२१९, ३००.

यगंबरार्था ४.२.१३०.३००.

विश्वति (अ. ) वृत्ते वृत्ते वाव क्षेत्रकाव दा वृत्ते तेल वेत्ते हैं के वृत्ते क्षेत्रकाव दा वृत्ते तेल वेत्ते हैं के वृत्ते क्षेत्रकाव व्यावता वृत्ते वृत्ते क्षेत्रकाव वृत्ते द्वाद्ये वृत्ते वृत्ते वृत्ते क्षेत्रकाव वृत्ते वृत्ते वृत्ते व्यावता वृत्ते व्यावता वृत्ते

22.989; 5.8.34.243; 6.8.4.366;

युगपत्त्रसङ्ख २.३.७१.४४३, ६.१.१५८.१०%

युगपत्संभव ६.१.१५८. १८० . युगपत्स्वर ६.१.१५८. १८७ . युगपदिधिकरणवस्त्रम २.२.२९.४५ १. युगपदिधिकरणवस्तरा २.२.२९.१ १५०। २२, ५५६, ४३४.

युगपद्धिकरणविवक्षा २.४.६२.४९५

युगपद्न्वाचय १.१.४४.१३रे.

युगपत्गुण ४-१-६३-२१५.

युगपद्धचन १.२.६४.२३६.

युगपद्रचनता १.१.४४.१०४, २.२.२९.४५.

युगपद्भिवक्षा १-२-६४-२३८.

युगयरत्र १.२.४७. १३११३

युगवरत्रार्थ १.२.४७.११८.

युष् ( म. ) ३.२.१५०.१३३, ११३५,३.१३०.

940, 4.8.40. 359.

युक्पकरण ३.३.१०००१५४. युज् (धा.)

चोजयन्ति **३**-१-३-<sup>९८, ९</sup>८, हे, २६-

. युज्यस्ते ३९, १.२.३८.९५, २.२.६. ४९०, २९.४३०, ३.२.१२४.१२५.

योह्यतं ५.१.११५.३६<sup>५</sup>, ११८. ३६५.

योक्यन्ते १०.

अनुयक्के १.३.६४.२६०.
अनुयक्काम् ३.१.२६.३५.
अनुप्रयोग्यनं २.४.१६.१४०.४८.
अनुप्रयोश्यनने ३.१.४०.४८.
अनुप्रयोश्यनने ३.१.४०.४८.
उद्यक्के १.३.६४.२८.
जपयुष्ठाने १.३.६२.२८७.

प्रयुक्त कः वारार वृद्धाः स्थान कः विश्व कः विष्ठ कः विश्व कः विष

मयुजीत २०, ३.२.१२५१२. प्रयुजीरन १.१.४४.१०५.

##IM### \$.\$. 92. 6. 79. 900;

\$. < < . 2 < 1, 8.2. 5 < 1, 44. 3 3 < 3,

\$. \$ < . 2 < 1, 8.2. 5 < 1, 44. 3 3 < 3,

\$. \$ < . 3 < 1, 3 < 1, 3 < 1, 4 < 1, 4 < 3, 3 < 3,

\$. \$ < . 3 < 1, 3 < 1, 4 < 1, 4 < 3, 3 < 4,

\$. \$ < . 3 < 1, 3 < 1, 4 < 1, 4 < 3, 3 < 4,

\$. \$ < . 3 < 1, 3 < 1, 4 < 1, 4 < 3, 3 < 4,

\$. \$ < . 3 < 1, 3 < 1, 4 < 1, 4 < 3, 3 < 4,

\$. \$ < . 3 < 1, 3 < 1, 4 < 1, 4 < 3, 3 < 4,

\$. \$ < . 3 < 1, 3 < 1, 4 < 1, 4 < 3,

\$. \$ < . 3 < 1, 4 < 1, 4 < 3,

\$. \$ < . 3 < 1, 4 < 1, 4 < 3,

\$. \$ < . 3 < 1, 4 < 1, 4 < 3,

\$. \$ < . 3 < 1, 4 < 1, 4 < 3,

\$. \$ < . 3 < 1, 4 < 1, 4 < 1, 4 < 3,

\$. \$ < . 3 < 1, 4 < 1, 4 < 1, 4 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1, 4 < 1, 4 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1, 4 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1, 4 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 < 1,

\$. \$ < . 3 <

प्रयोजयतः ३.१.९१.७९, ३.१३१. १५८, ७.२.६२. १९१९८।२०

मयोजयान्त १.१.५८.१५३,६३.१६५

ود ، عَلَىٰ لِمَ ، عَالَمُ اللهِ ، عَلَىٰ عَلَىٰ اللهِ ، عَلَىٰ اللهُ اللهُ

99

प्रयुक्ति देशिश है.१३३०१५९३ १६०: ४०१०६८

मयोक्षते १.१.४४. १११११

मयास्यनते १०.

प्रयोश्ये १८.

मयुज्यताम् ८.३.५५.४१६.

मा प्रयुक्ष्महि २ .

विनियुक्ते १.३ ६ ग.२६०.

संयुक्यते ४-४-९०-३३५.

संप्रयुक्तयते ६.१.६७. १५७६,

समयुज्यापहे १.१.५०.११५, ४.१०८. १९५.

**युजि** (या. श. ) ३-१-८७-६९. °**युजि** (या. श. ) ३-१-८७-६९. °**युजि** (या. श. ) ७-२-१०-२<sup>ट</sup>५.

युजेरसमासे (पा. व्.) ७.१-१-२४०. 'यज्यिषि ६.१.५०-३८.

पुद् (आ.) 8.१.१५५५ राजायापापादाणादा १०११रावमा ५.४.१५५ वर्ग.

22.962.

पुरुषकासामर्थ ६ ४ : २२ : १ ९ २. जुत ४ : १ : ५ : १ : १ : १ : १ : १ : १ : १

युत्तबत् ७.१.१.२३६.

बुला ७.१.१.२३६.

अति ७.१.१.२३६.

युस्बा ( अ. ) ७-१-१-२३६.

युध (धा.)

्युष्यति १-४-९ ३१५, ६-१-८५. र

युष्यते १.४.२.३१५, ६.१.८५.६५. युष्यत्ते ६.२.१२२.१११,

आयुष्यन्ते ३.३.५८.१५०.

युध ( साधित. ) ३-१-१३५-९३.

शुर्धि (पा. श.) ३.३.५८.१५०.

**ेशुमि** (पा. श.) १०३०१९ पेंड, ७०२० १००२८५.

युधिष्टिर<sup>°</sup> (मा. वि.) २.२.३४.४३४,४३५,८.१.१५.

उस १.४.३२.३१०, ४.१.५९.३११

**युष्यतिवत् ७**४-६५ <sup>३६</sup>१५. **१यस्यर्थे ३-३**-५--२५०.

युव ७:२.५८.३%६.

tok

युवका पः ३०७२ ४ १६.

युवमहण १.२.५८:२५.

युवजानि १-१-५७. ११११११२

युवति स्प्रश्यद्यप्रेर, क्ष.१.१३१रेने, ७८१देने, ४.१.३९१२१६, ६१४१५३३११३१, ७०

8.9.237, 8.904.340.

युवंतिका ४-१-१-१५.

युवतिबहुण ४.२.३८.२७८.

युवातितरा ४-१-१-१ रेभू.

युवतिशब्द ४.२.३८.२७८.

युवती ४.१.९३.२४७, २४८, १४१३

युवत्व ४-१-१६१- २४/२५

युवन (अवस्था.) १.१.१.१.४३, ३.१.१२३. १२४, ४.१.१३.२०४, ६.१.१३, १२१४। १४,३७.२३२०, ८४.५८, ४.१३३. १२१९६, ७.१.१.२३२.

सुसन् (अवस्था.) १.२.६८.२४८.

**ेश्चन्य** (अवस्थाः ) १-२-६४-२३६,६-४-१६३-२३३.

ब्राक्तारमं गागाराश्चीवृद्धावद्यात कर्

**ंबुबल** (पा. श.) ४-१.१६१-२६<sup>२</sup>, १६५-२६६,२६७ युवमत्यय २.४.५० र ४६६ ध.१.९०.२५ ) , २४४, १६८. २६८ , ३६६.

युवपत्यवकोत्र १.२.५८.६%

युवबहुत्व २.४.६२.४६३, ४.१.८९.२४६

युवसंज्ञ ४.१.८९.२१२, ९८.२५४, १६३. २६६, १६५.२६८.

युवसंशा १.४.१.३ ० २, ४.१.९३.२ ४८, २ ४ १,

युवादि (ग.) ६.१.९३.१र्दे, ८.४.७.४५५,

युवार्थ ४.१.५०.२५५

युवाची द्विद्धने ( पा.स्. ) ७.२.९८.३०६.

युवोरनाकी (पा. स्. ) २.४.४१. १८६, ३.

\$ . 9 0 W. 9 4 x, W. 8 . 9 . 3 19 6.

युशब्द ७ ७.१.१. अर्पाट्टिर १३११६

युक्तका प.इ. ७२. १ ७ १ १३ १ १ १

युष्मत्युत्र १.१.६३.१६८, ८.१.१८.३५,

उष्मायुक्तवक है, १.१.१.५.

युष्मत्सामन् ६.४.१.१ ८०

युष्मद १.१.७२.१ टेंड, ४.१०८. १६११६ ३५१ ११ १६१२५१३८ ६

युष्पद् (स. ना.)

म. भा. श. को. ११%

यवाम् ७.१.२६. १३।१४ १९।२०।२०।२१।२१

सुराय ११११२ ११२११३ ; १.१.७२. १८७, १.४.७९.४९६, ३.१.९५ ७३; ६.१.२.७, ७.१.२६.१३५०

खास र.इ.य.४८८. ३०३.३ ८.ई.४८. ३०८.६५ ७:४.४८४, १७.४०० ३१

त्वा भेष, १.२.३०.१८१६, २.१.
२.५४६, २.२९.४३४, ३.१७.१६५९६,
१७.१८८,१४६६,
१४.८३,६८.१४६,१४.५८,१४६,१४.५२,१९६,३९६,३९६,३९६,३९६

याम् १-१-६३- १६८ ८१-१-१८-३५५ ७२-३८३

युक्स,न् ७.१ २८.३५३, २.११.३१३, १११.३१४, ११११, १११, १११

नुभ्यम् ६.१.५.५४, ७.२.५८.५३६, ८.२.२५.४३३

ते व.१.१. बहुः

युष्मभ्यम् ६.१.१६१.१०२,

स्वत् १८.

44, 8.8.40.34, 8.44.334, 8.44.334, 8.8.40.344, 8.8.40.344, 8.8.40.344, 8.8.40.344, 8.8.40.

युवनाकम् ४-३-३-३ वै ३, ६-४-१-१ दे ०, । यः १ वे, १-१-३-४ वै ३, २-१३५-१ ३ व, । ४-१-८५-२ ३ ६, ५-१-५५-४ वे ६, ४-३०- । ४३६, ६-१-१५४-१ ६,

्तुभ्य (वे. श.) ६.१.९.५४, ८.२. २५.४०)

स्वकम् १.१.२९.६९. स्वक्षमः ५.३.७२.४२. ध्वक्षमः ५.३.७२.४२. अतिम्यम् ६.४.५.५२. अत्यायान् ७.२.९८.५०६. अतिमभ्यम् ७.२.९८.५०६, ५०७. आतमभ्यम् ७.२.९८.५०६, ५०७. आतम् १४.२.८.६५, ५०७.

आतिस्वया ७०२०६८० ३०७. र्भातस्वत् ७.२.९८.३०*७* आतत्वभ्यम् ७.२.९८.३ है ७. अतित्वांय ७.५.९८.३०७. अतिस्वरोः ७ २.९८,३०७ आंतल्बाकम् ७.२.५८.३०७. अतिसाम ७.२.१८.५३७ आंत्रत्वाभः ७.२.९८.३०७. अभिस्वाभ्याम् ७.२.९८ ५।६।७ अतित्वाम ७.२ ९८. ३१३।३ आंतत्वास ७ २.९८.३०७. आंत्रयवत् ७.२.९८.३३६. आंतयबभ्यम् ७.२.५८ ३०६. आंत्रववया ७.२.९८.३ है. अतियवांच ७.२.५८.३०६. र्आतयदयोः ७.२.१८ ३०६ र्आतयवाकम् ७.२ ६८.३०६. आंत्यवान् ७.२.९८.३३. आंतयबाभिः ७.२.९८०३३हे. अनियुवाभ्याम् ७.२.५८. ३०६ अंत्यवाम् ७.२.९८. १९।२१।२ अनियवास ७.२.९८.३ है. आतयक्मद ११.२७.६८ अतियुषम् १.१.७२.१८७ . ७.२.९८.

१.२६. रेप्व ; ३३. १५३, ७. व्यार्थ ३०, ३१. ७२.२६ र. २.९१. ' **स्य** ६.४.१३०.२२२. 304; 46.306; 360; 462. 3 c 3 ; 39 0; 6.8.9 6.343; 3 3 3 26.3 33

°युष्मद् ° २.१.१.३६६, ३६५, ६.१.१६१. ्यं च (पा. स्.) १.१.५७.१५०. 9 6 2; 8 9 3 5 . 2 2 2 . 4 . 5 5 6 . युष्मदस्मदोरनादेशे (पा. स.) १.१.५६. 934, 6.8.20.243

युष्मदस्म होः षष्ट्रीचत्थीदिनायास्ययोर्वा-क्नावी (पा सु.) १.१.६३.१६८.८.१. 9 < . 3 63 , 92. 3 63.

युष्पदीय ४.३.१ ३०२.

युष्मद्रक्ष १.४.१०८.३५४

युष्मयति ७२९१ हैं

युष्माक ४१३.२. १०११ १११ १११६

\$ 6.8.2. s laidlaciaciad lan lahisel : 11: 8.8.3x. x 3.

30 81818181010151618 90 . 39 F.

युका (प्रा.) ४.१ ५४.२ १३.

युकालिक्ष २.४.६.४७३, १२. ११३१

याति ६.१. ५९. १८,३१, इ.३५.१५५

यथ १.२.६४.२३६, २.२.२४ ४३६, २९. १ 99 \*53: \$.2.25.962

**यूनि लुक् (** पा. स् ) ४.१.९०. १६।३०, १ 5193

सूप ( यहाँ. ) १६११६ , ०१११२ हामापा ' SIEIEIEIR, P.P. 130, 2.P.36. 3 to, 3.93. + 8t, 4.8.2.33c, 97. 9 3 5 4 7; 2 · 9 × · 3 § ×.

युपदास २.१.३६.३१०.

ययवयौ जासि (पा. सु. ) ७.२.५८.३०६,

युक्तवास्यो नही ( प. स. ) १.४.३. ३१२३

य चामावकर्मणोः ( पा. स. ) ४-१-५८-५ ०, 8.9.59.89.

धन विधिरतदन्तस्य ( पा.सू. ) १-१-१४-७० न्दार्ड, ७३.१८५, इ.४.१५०.२११.

ययजामहेशव्द ८.२.८८.४५.

ं ये यक्तकभीणे ( पा. सु. ) ८.२.८८.४९८.

ये विभाषा (पा. सु.) १.१.५ ३.१५ ५ ६.४.

येषां च विरोधः शाश्वातकः (पा. स.) २-8.92. 91(19:193

योग १११० २१३ ३१२५ ११११३ १२११४३१ 25 2 94194 314 291 841 85, 88. 904, 906, 86.993 २4, ५०.१२२, १६३, ५६, १३२, ५७. < 45, 4512 \$ 43144 46.149,62. बहुबर बहुकर बहुत है वाच करें करा बंद बंबाइड़ बंब 95, 96, 2.5.9 4, 22.209,20 200, 20 20E, 28.29E, 20.223, 49.224, 42.226, 44.230, 60. 239, 62.239, 64. 284, 64. उन्दं धरन्त्रेषुः ७३.२५दे है.११. २१।२मुद्दु धरन्त्रेषुः १५१२

25. 240; \$1.52.24;

23. \$1.21;

24. \$2.22;

25. \$2.22;

25. \$2.22;

25. \$2.22;

25. \$2.22;

25. \$2.22;

25. \$2.22;

25. \$2.22;

25. \$2.22;

25. \$2.22;

25. \$2.22;

25. \$2.22;

25. \$2.22;

25. \$2.22;

25. \$2.22;

25. \$2.22;

25. \$2.22;

25. \$2.22;

25. \$2.22;

25. \$2.22;

25. \$2.22;

25. \$2.22;

25. \$2.22;

25. \$2.22;

25. \$2.22;

25. \$2.22;

25. \$2.22;

26. \$2.22;

26. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

27. \$2.22;

35x; 8.x0.330; 23.330; 64. 25x; 8.x0.330; 23.330; 64. 25x; 25x; 25.25x; 62.25x; 60. 25x; 25x; 25.25x; 62.25x; 60. 25x; 25x; 25.25x; 62.25x; 60. 25x; 25x; 20.25x; 62.25x; 60. 25x; 20.20; 20.20x; 62.25x; 60. 25x; 20.20; 20.20x; 62.25x; 60. 25x; 20.20; 20.20x; 62.25x; 60. 25x; 20.20x; 20.20x; 60. 25x; 20.20x; 20. 25x; 20. 25x

4.8.9. 336; 3.336; 39. 576; 42.348; 996. 366 ; 2.

34. 24.25 442.54 42.256; 430.
24. 45.26 442.54 45.64 4

6.8.46.263; co.364; 2.6.562 6; xx.246; co.362; 3.39.352;

क्रीमत्व १.१.३.४९.

योगवत् १.१.४९.३१३.

बागिवभाग (पा. शा. ) २३, २४, ४१, ४६,३२, १८,३२, १८,३२, १८,४०, १८,४०, १८,४०, १८,४०, १८,४०, १८,४४, १८,४

2.9.4.3 bc, 92.3 co, 30.3 ch, 26. co. 26. co.

१२७- १२९ : इ.४५-१४५ - १५. खोजदेख १.१.५२-१३०. 963. 86.243. 2.8.9.302 2. 302; 99E. 390.

4.2.92.388, 384, 28.93194. 2. ro. 3 3 4, 3.4. ro 3.

4.7.9. 2; 4.90; 92.98; 32. राष्ट्र पाप हाटा र्रहारहार प्रहा 6190 1900-95 954-994 2.vz 986, x4.986, \$.40.984, 896 94 7 2 2 9 9 1 2 3 8 2 9 4 6 6 . . 3 7 8 7 4 2 1 7 6 3 6 2 1 2 6 4 2 6 933.223, 940.228.

२.८.२८२, १७.२८६, १८७. ६३.२९६, 93 994. 394. \$.9cc.380. 196.3 Tt. 994. 3 Tt. 1960.

6.8. 43.363, R.Y.366, 23. 79 re- 40 4 2- 42. 4.24. \* \$ 9, 3 0. \* 3 2, 4 < . 8 3 6, 4 6 . 4 9 0 9 6 8.9. 9219 4 3.848

योगविभागकरण ८.३.६७.४%

योगविभागकरणसामध्ये ३.३.१३८.१६२. 8.8.42.244. 6.3.60.443. ur.

योगविभागतः (अ.) ३-२-१२७-११रे. योगविभागे, तरकास ५.१.९६.३६१.

30120 B.R.920. 99199 513 8-3-2-302 6 2-9 44-9 94. शोगायेश १.१.२३.८३, इ.६२. २८७ , प. 8.996.384.

योगारका १.१.१२.६८, ४१ १००, २.४.१. +63, 3.8.6 w.60, 46.23, 8.8.2 w. 236, 0.8.48.293

योग्य १.४.२१.३२६.

योजन (परि. ) २-३-२८-१३।१३।१८४ THE 4.8.44. 95199

योजनं गच्छति ( प स. ) ५.१.०४.३५ैटै. योजनहात प्रशेष्ट्र १४१० ेशोजनदान प्रशेष्ट १३।१६

योजनातीत ६ २ ४० १ १ रहे

बोनि १.४.१.२ ११. २ २.६.४१६. ४.१.४१. 3.9.9 47.

यो।नि॰ ६.३.१.११.

योनिसंबन्ध ३.१.१३२. ९० १८१६ १८२ ६. 3.23. 99199199

बाप्य ४.१.६५.२३६, २.१०४.२६७. योपच १ ४.२.१० ८.२१ डे.

योपध्यतिषेध ४.१.६३.२५६.

योपधलक्षण २.४.५४.४६७: ४.२.१०४.६६

योयुविति ६.४.८७.२११. बोयुव २.४.७४.४६५. योषित ६.३.३४.१५रे. १५३.

थीगपद्यासंभव १.४ २.३८५, ६.१.८५.६५. योगंधर ४.२.१३०.३०.

यीग बरक ४.२.१३०.३०.

योजनशातिक ५.१.७४. ३५१०

यौत्र ७.२.११५.३५४.

यीन १-१-४८-११९.

यीवानेका ६-४-१६३-२५

योध्याक ४.३.२. ३०२.

वीष्माकीण ४.३.१.३५२, २.३०२, ३.३०३.

\* 8.8.4.42. \$.8.93 33, 23 # 8.2.3. Eleititit 0 5.3.399.999 ₹ ( 耳 ) = 9: 24 , 25: 33 8.2.96. 912 200: 2.8.<4.400, \$.2.940.958 3.906.94 8 8.4. 205 6.8.8.6 79 . 4 2.6 253, 900.392, CR 23 202 3 9 9 9 72 9 ₹\* ₹\$, \$\$\$\$, \$.8.0.23, 8.8 a. 7 5 5 4 5 . 7 6 7 4 3 4 . 8 6 5 . E. E. er.44, 8 rs. 966, 200. 6.2. 22. 808 8.9. 313193 2 8.8. 2 205: 95 7: 8 10.2.6.7 6 रंडाति (पा. श.) रे. र ऋतो हलाईर्लघोः (पा. स.) ७.२.२१. 3 6 6 ₹65 ( A. ) १.१.٣. ५३ . ५३ रक ( आ. ) ४-१-१३०-३५९. रक १.२.३०.२०६, ७१.२५६, ४.१०९. 344, 4.8.9.35; 4.24.8.3; 8. 2.5.239; 2.309; 4.8.99¢

**रक्तक १**-२-३०-२०६.

रक्तमुख ३.१.२६.३६.

रक्तावि ४.२.१.२७ँ१, ५.१.१९९०३६६ँ रस्र (धा.) रक्षांन १.१.२४.८३ अग्रक्षत् ६.४.४८.२००. रक्षास २.४.५४.४८७, ४.२ १७७.६७०, **६.**२. F871 2 9 8 रक्षार्थ १ राक्षित ३.२.१८८.१ ई.४. ेरक्षित २१३६०३<sup>०</sup>टे. दक्षित्यहण २ १.३६. ३८९ ; ३९०. रक्क ४२ १०० वर्षेत्र. इक्ट (स्थ ) १.४.२९.३२९, इ.१.२.६ ेरजा (धा ) ३.१.८०.७० १ १४ १८१२१ TST&T 6-11-924-954. रजन ६.४.१२४.११५. °र्जन ६.४.१२०.१रॅं० र्जस् प्र-२-२१-३ र्षद्, ४.७७.४४ है, ६.४.१४. 9 (4. **ेरजस् ६.४**.२४.१५५ रजि (पा. शा.) इन्धन्दन वेर्रेक् वर्षे. € \$ 4.8.xx.33=; +4.33€; €.x4.53€; \$. > 0 3 < 2; 4 < . 2 ( 5; 2. 2. 3. 3 & 4. \$-62.766; \$.8.92x.cc; 8.8.68. 22 4.8.996. 368 . 2.08.366. 4.8.66.76 4.2.26. 260; 6.3.50.

रक्क ३.१.७.१४ रज्जुत्य ६.१.५८. ४०, ७.२.१ १४. 3 13. रत्र (म. ) ४·३·१२०·३९ैटै. रञ्ज (धा.)

> राजे ३.१.६०.३% रहरूयते इ.१.९०.७१ रङ्गीष्ट ३.१.५ - उ अराजा इ.१.९० १११६

रजयित ६.४.२४ विशेष रिक्कि (पा. शा. ) ६.४ २४.१९ है. 3 2 6 3 14

**ेराजि (**पा श. ) ३.२.३ ४५. देंदी रप् ( धा. )

> र्राणमा १.१.६.५हे. अरणियम् १.१.६.५६ अरीरणम् ७.४.३.३ रेट अरर्गामत् ७.४.३.३ रेह.

₹01 3.3.4c. 96196

ेरणि (पा. श. ) इ.इ.५८.१५6 TH 6.2.204.990

THE 6.3.40.33

रत्नधातम ३.२.१७१.१५५

रक्ष रेट, १.१.५०.१६५, २.४५.२२, हे, ४.२४० रेजमानत ४.२.१०.२७४. 350 \$ 60.3 x 5 3 30.3 4 8 . 450 \$. 8. 05. 456 xxx 8.46.xex = 8.2.4. 8 , 922.

१ भावपावषावृहार । २० 34134136150150133 4666 43366 41146 313416 4131319 41319 41319 41319 41319 41319 41319 41319 41319 41319 41319 2.49.324; 8.2.9 ( 4. 9 % 94194 5.8.50.5W.

रथ<sup>©</sup> ४.४.७६.३३३ °र्थ ३.१.४८.५५, ५.२.१ : १.५ "TEI" 8.8. 32.963 रथकट्या ७.३.४४.३११ रथकट्याप्ति (ग.) ७.३.४४.३१४. रथकार (जा.) ४-१-३-१९७. रथास १.४.२४.३१५ रथहार २ १.३६.३६०. रथन्तर ८.२.६.३१५,६८.४११ ेर्**धक्तर** ८.२.७. ३६४, ६८.८११.

रथकार्र ३.२ ११५ १३ है. ं रयस्या ( न. ) ६-१-१५७-९६. रवाक १.२.४५.२३३, ४.३.५२०.५१८, ५.१. 931362

रथिक १.१.७०.१८१ इ.२५.१८१ . रिश्चन् ६.१.४८. ३१६१ , ८.२.१५.३१ दे. राधिर प-२-१०९-३रेज, : रथीतर ८.२.१७.५१2. रथीः (वे. श. ) ४ १.४९.२३०. य.इ.१०६.

340 4.6.2.300 34.300 4.82. TENT 8.5.304.450 8.6.42.42 44.

2 2 2, 4.8. ¿. 5 3 4.

रवासक (म. ) २८. रहाम्या निहाता कः प्रवेश्य च हः (पान.) ₹.₹.40.934 \$-90.262, \$.₹.≤×. 48' AR R. 3. A. 2. 3. 8. 5. 5. 48. 1

श्राची (या. श.) ७-१-६२-१६२. रन्त ३.२.१३.११.

रह्मात २.१.३६.३८८.

रक्षामावि ४.३.२५.३ है.

EUT 34, 8.8.3.40, 40. 95195 न ने बुद्देश रे के के का पार्व पूर्व राय गरे गर 29123 6159193193 4.8.954.

994, \$ . 24. 983. 1444 24 24 2 6 12 8 12 8 - 8 - 3 - 46 14 -9 4 4.8.36. 9 4 5 5 5 8.24

> 4 4 9 6 8 4 6 2 . 2 6 6 . 0. 2 . 4 6 . 2 6 5 \$ 12 18.3. \$ 26 6 4 9 . \$ 63 2 2 3 4 7 7 3 . 3 6 6 6 6 3 - 3 4 6 9 9 9 - 3 5 7 1

8.64.3 34, 4.9 3.5 46. व्यक्ति ७३% ६. णडाडाउ

'रपरस्य' ७:१:५६.१८।१९।३१

रेपरमसङ्घ र-१:५०-१३%

THE WAR 2.2.49.924.

रमकरण ५.२.५'०७.३ रेज.

र्भातियेथ ७.१.९६. १६ १६.

रम् (पः.)

रसते देते के हैं.

979, 8.8.24.563, \$.8.5 99123 म, मा, श. को १९५

4.903.966, 5.8.82.986, 6.8. 32.23.

आहमने १.१.५.४८, २७.८७, ४४. 35.

आरमामहे ६.१.२.५.

आरम्थते ६, १.१.१.३९, ३.४६, ६. VIME . 24.66, 24. 26. 49193 35: 2.2.9.343. 30.364.3.32. ras, 30. rde, 8.95. 8.8. 6.9 % xx.43; 2.90 0.994; 909. 39 4 4 64.964, 2.8.44.224, 4. 2.994.364.8.6 c. x 39, 6.8.9. 35 20122 416 34.34, 34.43, 79. 54. 993.64. 966. 907. 942.900, 900.904, \$.93.974, 3 7 . 9 4 5 , 8 3 . 9 4 4 . 6 6 . 9 6 6 . 2 . 2 2 . 98 930 296, 986. 94, 953. = 3 3, 2 3 3, 4. \$ - 6 - 7 + 3, 56 - 2 4 5. 4.5.860, 4.869, ww. 444,246; 120. 324! 8.1.324! 8.5.23. 738, 74.736, 792.740.

आरम्बंदेत १.४.५६.३ ४०, २.१.३. 160

आरक्षते २.४.२६.४ थेरे. संरमस्य २.१.२.३ केंद्र

ः **रक्षस** ५.२.७६ ३८८.

आरमति ३५, १.व.२७.२०%, ६४० रखास (पा. श. ) ६.४.१६. २११,३११२० ए० ११२० व्टेंट, २१ व्टेंट

PATE S. N. Suu . 2 50. रमावाप्रसिक्ति ७.२.२१.२८८. ราวาสาร์ ซึ่งปรุงงง รู้ "राञ्चि" (पा. श.) ७.२-१०-२८५. क्स् (धा.) रमते १.२.४७.२ दे १ १६ १ THER 8.4.24.334. अस्माम ८.२.२५.४० है. रम्णात (ब. श.) ६-४-२२-२०३. रमयान 3.2.34. रमयत ६.४.५२.२०३. र्राक्यते ७.४.८३. ३५.३ ८५ ६५८ विरमति १.४.२४.३२६, ३२७. व्यरंसीत ७.२.७३.३०१.३०१. व्यरंतिकास ७.२.७३.३३२ व्यर्गस्यः ७.२.७३.३०२ ₹য় ( अता. ) ६.१.१ ७. ६६ : ८४.५६ : ४.४७. 93199 रमणीय २.२.२८.४ई र, ५.१.५८.३५ँ :. रमणीशा २.३.५.४४६, ५.३.०८.००८ रस्रकीसावि २.२.२८.४१६, ५.१.५८, १६।१८ 715 3.26. 4049 E रामि (पा. श. ) १.४.११००३५ है. "रमि" ( पा. श. ) इ.स.१७१.१ईए. ६.ध. रमात ६.१.१७. टाटा१टा१९,२०१२०१३१ राशि ७.१.५६. १३ हैं हैं हैं रियमत ६.१.३७.३३. रक ( मस्या. ) ३८ : १.२.२६.३।६

रहत्वत १.४.५१.३ ई६.

ित्सोच इंट. रही स्प्रवासकाकेः संभ्य (पा. घ. ) रेजें, 3 5 रसत्यातिवेश रेपे. रविधान १-१-६३-१६६, ४-१-७-२ है ३, १३-204, 94.204. शविषि ८.२.६९.४१२. क्वासा ७.१.५६.२७५. #STER 5-8-933-930. रिजी (पा. श.) ७.१.५६.३ %. TEN 4.8. ( E. 2 04. रधाति ः है. रवाभ्यां ना णः समानपवे (पा. मू.) २६, 8.8.4.63; 6.8.9.36°. ٩٤, ٢٤٠, ١٤٠٣٤٤، ١٩٠٣٤٠، ٧٠ ₹₹ ₹.¥.64. 98,93193,33186 46133 AIE 1 3 15/143/45/54 भाषाक्षां भाषाद्वादायकः है. पूरं खरं वृद्धे ₹# 8.8.99 c. 346, 340, 8.8.944.324 TH' 8.2.54.245, 8.8.3.486. \* 44 \* 8.2.5 \* . 3 \* 6. 8.2. 4.6 4.2. रसवाचित्व ४-४-२४-३३०. रसवाचित्र ४.४.२४. ३३० । ५.२.५०४ <u>ધૂર્ણાદ</u> रसाहि (ग.) ५.१.९५. ३१३% रसांबिध्यार्थ ८.३.३४.४% रासिक पन्दरपन्दर्भे

रा (धा.)

ररीव्यम् (वे. श. ) इ.१.४५. १३६

TIET 4.8.5 3.3 45

राक्षित १.१.७३.१८५.

'राक्षांझ " ५.४.३६. ४३५

राक्षांसर ४.३.८८.३१ म. १२५.३१६.

राक्षोसरी ४-३-८८-३१४.

**हाज १.१.**४.५% धु.२.३ ३ %, ६.धू.३३. 9 20, 10. \$. 26. \$ 300, 8.2. 40. 48 4.

°दावा ६.इ.८८.१ थेडे

\*रागात् (पा. सु. ) ४.२.१.३ ई१.

शामिम् ६.४.२४ ११४.

राक्टबक (मा. वि.) ४ २.९०० वर्रेर.

गाञ् (धा.)

राजन्ते १.२ ३०,३०६.

अस्परराजम् ७.४.१.३४५, २.३४६.

'शाजा' ६.इ.७०.१६टे.

राजकर्भन २.१.१. ३६४.

रंजिकमिन १.४.४५ ३ ई ३.

राजकीय १५१२ , १.१.५.४६.

राजकुमार ४-१-१-११.

राजकुमारी १.१.६३. १९६६, स.४३. ११५ 2.2.28- CICICIS 019 019 9 19 91 92 1

राजकुमारीपुत्र १.२.४८.२२१.

राजगबीक्षीर २.१.१.३६ेट.

राजनोक्षीर २.१.१. ३३६२.

राज्य दैन्द्र-पृष्- १०४

राजकृत्तावि (ग.) २.२.३६.४३८, ४.४.७. Y39, 4.8.69.969.

जिल्लाहित ६.३.७०-१६ेटे.

राजदबत ६.१.२२३.११८

शाजव १-१-१-४५, ७.५३, ६२-१६३, १६३,

\$4.454 £.83. \$44 . \$4.254.

93.394, 94.394, 73.324, 43.

x.395' 5x. 252' 35x' A.x.6'

6. 444 . 44 . 44 4. 4 4. 44 4. 44 5. 44 5.

ु दाराव वाव वाव बाव वाव वाव वे । वे श्व व

30.734.76.769.40. 763, 767

daldeldarestelen 8.dereck seinamine

3.8.9 3, 6.92, c. 96, 96,291

26 23 X.923. 94(20)24(22

8.8.9.9 4. 950. XUE . 966.

4.8.6.739, 65.735, 60.736,

4.8.4.30, EC. 4196, 3.999984,

2.8.4.367, 2.4. 361,6196 2.8.4.367, 2.4. 366, 2. 23 919, 23 921921 366, 369, 6.367, 40. 392

93, \$.4<. x34, 8.2. x43, xo.x63.

राजन १२१.१.३६६, प.१.९. ५१६१७

श्वाञ्चम् ५.४.७८.४४१.

राजन बहुवचन्द्रन्द्रेन्थकवृष्णिषु ( पा. स्.)

1125 5 8.6.60.32x 330.546 १६५.२६८, २.५२.६८३, ८३. ४१६

राजस्य° ६.४.१६३.२३३, ४.१.९०.२४४, 9 6 9 - 2 6 %, 9 5 4 - 2 6 6.

श्राजन्यक ४-२-५२-४१ द. राजन्यक ४-२-५२-२८३, द.४-१६ ३-२३३. राजन्यादि (ग.) ४-२-५२-२८३. राजपुत्री ६-१-४४-१०४. राजपुत्री ६-१-४४-१०४. २५ १-१-१०५१ देरे. २५ १-१-१५५१ २-१-१०५१ १०५४ २५ १६५, ५६-३३४, ४-५-४०५, ६-४१, १९-४३५, १९-४३५, १९-४३५, १४-४३५, १०-४३५,

राजपुरुषपुत्र ६.१.१५८.१५ राजपुरुषपुत्रपुरुष ६.१.१५८.१५०. राजबाद्यक ४-१-१-११४ राजवाताणी ४-१-१-१ रॅं४ राजध्य १.४.२०.३२८ राजभागीत ५.१.५.५५ राजमाप (सा प.) ५.१.२००३४५ शासकारम ५.१.२०.३१५. शास्त्रवती ६.१.२२२१-११दे. राज्यसम्बद्धाः प्रश्वापदार्थे १. राजाविशिष्ट २.१.१.३६६. राजवृत्र्वारक ८.२.८.३१%, ३१%, राजवैदीहते ( वे. श. ) ६ १.५१.७३. राजवैद्यर्थ ६.१.५१.७५. राजहात्व र है. ५० १४। रहारह राजहाद्वमधोग २.३.५०.४११ राजसल २.१.२४.३८३, ३८४. राजसभा १-१-६८-१ रेडे राजसूब (य. वि.) ५.३.६६, ४१८,९२ राजस्विक ४.३.६८. ३१२.

राजस्विक्य ४.१.९५.३६१. 11321 2. 2. 42. 16C राजागमम ३.१.२६.३४ शास्त्रणकुमारखेः ( पा. स. ), ४,३, राजावर्थ १.१.६८.१.५% शासाधीय ५.४.७.४.३३. शाजाञ्चा २.१.५.३ हेट. राजाहः सासिम्बह्यः (पा. सू.) ४-१-१-राजीयति ३-१-८-११ राष्ट्राः क च (पा. स.) विश्वारिकः १.१.३.४६. ेशकि (त्या. श. ) ७-४-३-३ र् ६. बाति (पा. श.) ६-१-४५-३६. राति (पा. श. ) १-१-२०- पेरे. 111 1 2.2. xx. 900, 2.2.2.364, 2.4. \$-56.30, 818.31. 331431451 92 2.3.242, 2. 9 (120)20122127 4.363, 4,4,9,9,8, 42,92,93, E. E. 34. 344. 65.86c "रामि" द.व. अ. १ १ १ १ ६ द. अ.१ % शाक्रिमत २.१.२५.३टेरे. राजितिस प्रश्नामा रात्रिसट ६-३-७२-१६०. राश्चितका €.3.७2.५€ दे राजिकोण कै.स.११००११८ राज्यत ६ के ४२ १६ दे. राज्यविस्ता २१०१५३ राज्यक्त ५.४.८७.४३५. रात्सस्य (पा. स. ), १.१.५३. भेरे हें दे

عام اعمام المحافظة ا

₹-१-२ . 4. 89 0.

शांकि १-१,५० भेरे

शास् (था.) ७.४.५,४,३५१.

राध्यति, वै-१-८५: हेर्दे. अरिरास्सनि ७-४:५४:३५

मितिस्सिनि ७.४.५४.३५३.

राधादि (ग ) ६ ४-१२३-१११.

शाचि (पा. श.) ६-४-१२३-२३०,

°राभि (पा. श.) ७-२-१ • र देप.

राक्त १.१.५१.११

राम (मा. वि.) २.२. ५४.५६.

राम (मा. वि.) २ क ३४ ४ ४ ई.

"दास" ( मा. वि. ) २-२-३ ० ४ ३६.

रायस्पायेण (वे. श ) १.१.६१.१६१.१६

राशास्त्र ७.१.७३.२६७

स्था हास्ति (पा. सू.) १-१-५७-३५०; ६-१-४५-१३७ , ७-१-७३-२६६; २-८४-

**राष्ट्रि १.१.५७.**२०१२९

हािक्स स.स.स.महेम, श्व.स.महेम, प.इ.५८. २३१२३, इ.मम.महेन, ७.१.९६.२७५.

राष्ट्र ४-३,३५-३,०८.

राद्रा**बारपाराङ्कको (**पा. स्.) ४-२-९२- १९३ १३।१४

'रासति' (पः, शः) १.१.२ : . वेब

रि (धा.)

रियान १-१-५-५ में, ४-२-३०८. रियान: ८-२-७८-४९९. रिया: ८-२-७८-४९९.

रिक्क ६.१.२.१५.११९८, २.४२.१६.

श्रीता ६ १.२१५.११८.

रिकाम १.४.१०९०३५५.

ेरिकगुरु ६.२.४२. १२६.

रिकशासन ६१०१५८९६.

रिके विभाषा (पा. सू. ) ६.१.१५५८.१५.

रिक् (आ.) १.१.५१.१३६, ७.४.२५.३४९.

' "रिकाहेश १.१.५१.१३६.

**ेहिचि॰** (पा.श.) ७.२.१०.२८५ै.

रित् ६.१.२। अ.१५.

रित्स्वर १.३.३.३६२.

रिवन्त ६-१-१९२-११४.

रिङ ( म. ) प.३.३१ वर्ष.

°रिविशि १.१.५१. १३१२४

°रिज्ञि° (पा. श.) ७.२.१०.६२५.

°रिक्कातिस् ( म. ) ५.३.३१.४°६.

री° (आ) १.१.५१ वेटह.

रीगृत्वत् (न्या.) ७-४-९०-३५५.

रीङ (आ.) १.१.५१.१३६.

\*होक ( आ. ) १.१.५१.११ वर्द.

रीक्रभाव ३.१.१३.५

शीत्स ६.१.१२.१६.

°दीस्य ° ६.१.१२.१८.

रीविभि १-४-२-३%.

°शीविभि १.४.२.३ %.

रिक्टर १.४.५६.३१°.

```
इ (धा.)
        रें।ति ३०
        क्वान्त ६.४.८७.२११.
        अहबन ६ ४-८ ७-२११.
        रोक्स्यसे १.२.३ . . २ . ७.५
 ° क ° ( था. ) ७.२.३ ०.६८५.
 क (आहे.) ३५. १-१-१२-६९. ५१- १२८.
     46.949, $.2.69. 906; $.8.
      EC. Y 994.66, 934.47. 8.47.
      २०८, ८.स.६.३११, ७.१२११२३।
     4214213clack 48.36.0 43.464
     793, $19.747, 92.824, 94.826;
     94. 424, 36. 432
रु° (आदे.) १.१.५२. ६।७
रवहण ८.३.३ ४.४३ .
चन् ( था. )
       रोचने इ.१.२२.१९, ११४.८६.
       हस्यते $. १. ९ Y. 9 र.
रुवक (अलं.) भै. १.१.५६.१३६, १३९, .
     6.8.2 mg
दचका द्वात 🥳
क्लि ( पा. श. ) ७-३-५७-३३९.
वित २.१.३६.३६.३ . ३.१३.४४९.
कविश ८.२.५५.४० १
काचिवह ६.३.१२१.१<sup>%</sup>६.
क्ट्स ३-१-१9४- €8
ভন্ ( খা. )
       हजात १.१.५८ वर , ३.५२.२ वर्ष समू ( धा. )
    ₹.₹.4×.2€4; ₹.₹.६ *.4€; €.₹.
     934. 90190199
```

```
******* 4.2.122.5 € 4.
 हजार्थ २.३.५४.४६५.
   8381B# 4-2-122-364.
 चिति° ( पा. श. ) १.३.१०० वर्षा १५ ४.
   °काजि° ( वा. श. ) ७.२-५०-२८५.
  क्द् (आ.)७.१.३. १९।२०।२२।२२।२३ ३१८
        10-278 8-EU. SIMUICIOICICIC
  कळागम ३.१.१११. ९६.
  कत्व १.१.५८.१५२. ८.२.६. ३९३. ७.३९४.
       42.793
  * 574 2.7.12. E.
  रुष्ट (धा.)
         क्षाईबः ७.२.८ २८३
         कर्द्रमः ७.२.८.२८३
         कहिंहि रेज: इ.४.५०१.२१३.
          अर्हादस १.१.५६.१३%, १३%, ६.४.
       990,229.
         अर्हाद्वम रूर् ५६ १३ हैं, १३५, ६
       M. 3 2 2 2 3 3 4
         अर्हादमास १.१.५६.१३६, १३५,
       930 239
 क्रांडि ( ग. ) १.१.६ ७. १ ४३ १५.२.३.४०८.
      19-2-54-299.
, कदाविश्यः सार्वभातको (पा. स्. ) ७-२-३५-
       299.
 खद्ग (दंब. ) १.४.३२. ३३१; २.२.२४.४२४
       26, 4.8.4.94, 6.2.24.46.8
         अक्रमत् ३.२.१११.११९
         अरुधन १.३.७.२६३.
```

अरेत्सित् १.इ.७.२६ै३, अवहन्यते २.१.५७.१९२५, अन्ववस्थाद्ध १.४.५९.३५४, विरुम्यते ४.१.३.२९२०,

**रुधि** (या. श.) १.४.५१.३३४. \*रुधि (या. श.) १४.२९.३२९, ५१०.३३४, ७.२.१८.२३५.

**राधिर्** (धा.) १.इ.७.२६<sup>5</sup>, **रुवाधनार्थ** ८.२.२३.४०<sup>5</sup>, **रुरुवत** २ ४.१२. ४४५<sup>6</sup>, **रुवणान्त** १.२.५१. ४४<sup>5</sup>, ६.१.१३५.९<sup>5</sup>, ८२. ६८.८<sup>5</sup>, 8.१.२.४<sup>5</sup>

°कविधिमतिषेध ८.२.१६.३१रे, ३१रे,३१८. काही (पा. श. ) ७.२ १००२ देणू. कवित १.२ १८८.१५.

रह दे-२-१८८-१५ ५. रह (धा.)

> ગેફાંત સ્વરસ્ય કેંક, **દ**્યાસ કર કર્યું, **હ**્યાસ કરેલ

राहाव ६.३.५०९.५४५, ८.२.५६. १३१९३।१९

रहेवम् ६.२.१७७.१ हेर.

अवरोहांत १.१.५० १९२५ । ४.३. . ८.४५५, ६.४.१४९ २२२४ .

आरोहाति १.१.५०.१३.

आरोहानि १-३-६०-२९५, ८-१-५६. १९६

आरोहबाति १.३.६७.२९५, ८.१.५६. ३३१, आरहोम ३-१-८६-६५

ES 3.8. CE. 84.

, बहादि (ग. ) २.१.२४०३८ र.

विहि (पा. शा. ) ५.१.११११३३३३५ ८.१.५६०

°रुद्धि° (पा. श्र. ) ५.१.१ १ १ १ १ २ ३६ दें,७.२.१ ०० २८६,

र्वाहेमहण ८-१-५६-३ % है.

'राहिमक्कति ५.१.१११०३६रे.

स्थाता १-२-३०-२००

क्रकि २.४.३५.४८४.

कार्डभव ३.३.१.१५३.

°क्रविभव ६-३-१-१३ट.

काढिशब्द १.२.५६.१०९५, ४.१.७३.२९६, काढिशब्दमकार १.२.५६.१०५५.

📆 । (धा. )

निक्रव्यते १.२.६४.२४४.

2.8.44. 90120

8.8.9.9 रेडे, 3 9 रेंद, 94.2 हेटे, इ.

4.2.97.395;

30. 38 , ry. 38 ; Et. Te 224.995. 2.42.950. \$- 35. 999,934, \$1,98,964, 38,984, 7 W. 2 0 0 2 6 9 4 9 9 . 6.2.24.240; 48.243; 24x ₹0, 8.9.384, C4. 3463 6 2 24. 702; YOS; YE. 706 94194 94177 90

ET . C. Z. 3. 3 ( ) . E C. x 93.

" KT & 2. 2. 7. 3 & 4.

994.368. 8.36.834.

क्षप्रमहण : 3; १.१.२ ०. अप ,६८. १ अप, 7.5x. 335; \$.8.40. < 19 0 € 2, €. \$. 9 0. 476 C.

क्रपतक १.४.५२. ३३१३

क्ष्यक्षेत्र ५.४.३६.४३५

क्तपंतिर्यंत १.१.२२.७६. Q.57. 230.

8.8.9 Y. 9 67

क्षप् (म.) पः इ.६६. ९१० .

क्रवप् ( म. ) ६-३-३५-१५४.

क्ष्यकोष ७.१.१४.२४६.

स्वयत ३.१.९४. १५!१६|१८।१८ 3 < 3 , 10 . \$ . 4 6 . 2 6 2.

क्रवाचली ३.१.९४.७रे.

रूपवसा ३.१ ९४. वरे.

क्रपसामान्य १९०.

8.8.9. 9x19x134 4 2. 8. 1 WURIE 3, 2.4.4.986 4.4.260. 40.234, 3.8.37.762, 64.409, \$ ? 3 . 3 % 19 1. 64. 2. 14 6. 13 v. 8.8.93.207, EE.220, co.236, 8.44.332, 4.8.26.866, \$.8.46. 169, 4 < 1 9 3, 2 9 3 2 2 2 2 , 9 6 0 . १५१२० ५११५५ २०१२४६. २३०: ७.१.१२.२४५: २०.२४६. 40.244, 2.904.394, 994.394. \$. we. 3 34, 920. 3 73, 11.20. 3 6. 6.8.36.832

> कपातिवेश ७.१.५६.२ ७३: राराज ४०१३ १८।२४

क्याच्यत्व १.१.५६.० र्वे ६. १.१.६ ४.१.

Marine 5.8.120. 15115

स्वाभव ६.१.८५.६५.

कविनी पःश्चरपः उर्दे र

क्रम ° ( म. ) ४.२.५ ० ४.३ रेइ. क्रप्योत्तर्वह ४.२.१ av. 12(2)

\*क्रम्योत्तरपद "४.२.१ ०४.२ १ ३.

₹ 2.2.4.3 € b. 94.3 € \$.

P 6.2.94.3 8.

रंग्रहण ६-१-१७६-१०८.

34 30 36 3 50 3 6 50 13 50 3 50 6. 8.4.23, 49.920, 94198127, कार के कामार्थके क्षेत्रके के 24, 25, 8. ru. 944, 200, 6.2. 34. 344 ; 24.803; co.898; \$ 94. 586, 43. 6864. 8.9. 4191 35 20-29

31314 05. 33133132138130 34. 5.5.25.

श्रेक ४.४.१२८.१३ प. रेफबाधनार्थ १.१.५.६ प. रेफबव १.१.५०.१९१९

रेफाविशेषण ८.२.१९. ३१९.

रेफिजिरस ६.४.१२१.२१९, ८.२.४२.४०६. रेफिजिक १.४.५६.३४०.

रेमाब ६.४.२२. १९११

देशि १.२.१७१.१३५.

रेवत ६.१.३७.३३, १७६.१९८, ८.२.४२.

रंबती (न.) १०, ४.३.३४.३३०.०.३.२३. °रंबती (न.) ४.३.३४.३०.३.५.

रेक्स्य (वे. श.) १०.

\$ 8.8.24. 64; 40. 929; 44. 940
20; 42.96, 5; 6.26.264; 8.2.389;
6.8.34.35; 44.36; 44. 44.

रैक्क १.१.६२.१६ँ ५, ४.२.३५ँ१.
रैपोब १.१.६८.१७ँ५, इ.१.८७.६६ँ.
रैपात १.१.५०.१२ँ६, ६.१.५१.१५ँ८.
रोग ३.१.६७.५६ँ, ८.४.६१.४६५.
रोण्या अण्यहण १.१.७२.१५ँ५.
रोण्या (वे. श.) १.२.१०७.१५ँ५.
रोण्या ६.१.८४.५६ँ, ४.४७.१९ँ५.

रोपष १.३.१०.२%. रोपषेतोः प्राचाम् (पा. स्.) १.३.१०.२%. रोमन् ८.२.१८ ३९८. रोमन्थ ३.१.१५. १३११३/५४/११४/१५५. रोमका १४. रोसका १४.

रो रि (पा. स्. ) हेर्ने, ८-३-१७-४२५, रोडवात ६-४-८७-२२१,

रोक्स्य २.४.७४.४६५.

रोडस्रिप (पा. स्. ) १-१-६३-१६६. रोजिया १-२-६४-२३७.

ेरोहिण १.२.६४.२३७.

°रोहिणी ( न. ) १.२.६३.२३४, २.२.३४. ४३६, ४.३.३४.३३

रोहित (पश.) १.२.६७.२५८, ६८.२५८, ६.

रोहित १.२.६४.२५७.

°रोहित° १.२.६४.२३ँ७.

रोहिक्ष्य ६.४.२२.१८

35 4.8.8.4. 381381381381381301301301

रीढ्यादि (ग.) ४-१-७६-१ १३३३ ८. रीज १-१-७२-१८५. रीज ५-४ ३०-४३४-रीरवेतरहाम्य २-१-१-३ ४३. रौहिणेय ६.३.३५.१९९५. र्छ ७.२.२.२७८. वर्ष ३.२.७९.१९१९. •सिंह ६.३.३५.२५२. स्त दः २.१८.३९८.

8 (41. 11.) \$ 23, \$ 26, \$ 28. 9 2. \$ 30 \$ 4, \$ 20 \$ 4, \$

छ (पा. शा.) १-१-९-६ डै, इ.१-७८-६ ६, ८७-६६, ९०-४ ३,९० ४ ३ ६, इ.१-४८-६ ६, ८७-१-६९-१ ४०, २००, ४-३-६० १२८४। १४,९०३३-३४३, ३७-३४८ , इ.८३ ४२५, ८-२-१९-३६९.

°ल्ल (पा. श.) ८-३-२६-४३ँ८. °ल्ल (पा. श.) १-१-५-६ँ५; ७-३-१०७-५४ँ०. ल्लः कर्मणि च मावे चाकर्मकेम्यः (पा. स् ) ३-१-६७-५८ँ. २-१२७-१५ँ०. ५-८५

31313

कः परस्मिपवस ( पा. स्. ) १.४.१.२९५. स्वकार १.४.५.५५, ९.६३, ३.३.५५.५५, २.६६ २, २.४.८१.४६, ३.१.८३.७४, २. १२४.११६, ४.२.१६२, ७७.१८१ १२११८१, ७४.२.६२, ७४.१८१ १२११५, १६

°लकार ७-२-२-३३१.

लकारनिर्वेदा १-३-५-२६९.

स्वकारावि १.१.५६.१५५, ६.४.२२.१८८,

लकारावस्था ३-१-५०-३१.

स्रस् (धा.)

स्रह्मानते १.२.३०. २०६३; २२.५. ४३१

Ed : 5.03- 302 0000 000 000 350. 319619'019 C19 (120129122 3.9.936 99 ,8.62. 96129 8.8.9. 9698 84. वरे , व्रद्वारेट रे, प्रशु ७० ४५ ६ 8.93.94123 46.86; 400.63; 3. 924.49. 280. 284, 63.26 4, 40.28, 8.49.38 e. 44.339, 443.382, 6.8.30.304. 2.96.386.e6.896. \$.29.884.

'सक्षण ४.२.६ . . २ टे रॅ

"लक्षण" ४.२.६०.२८ ४.

लक्षणवत् ३.२.५२. ५०%

क्रभणहेत्वोः क्रियायाः (पा. तृ.) इ.२. 928.920, 926.

स्रक्षणाचि १.४.९ ०.३ रेट, २.३.८.४ रेड्.

सक्षणान्तर ३.२.३. अभावहाव ५ ६.१.४५. 34, 900. 43, 2.984.938, 970, 8.992.962.

स्रक्षणेत्र्यम्ताख्यानभागचीप्सासः प्रतिपर्य-

नवः (पा. स्. ) १-४-८४-३५७. स्वभूषोक्त ६.२.२.१३३; ३.४६. १६०.

खाध्मतरा ६.३.४३.१५९.

स्टक्सी ११११६११४११४ १८४०३ १४११९

लक्ष्मीतरा ६.३.४३.१५९

824 12 13 3 2.3. v. 19199

सक्य ° ४.२.६०.२८४.

खन्न ८.२.६.३६२.

स्त्रमह्या ३.१.८७. देखे, ६८, ५०. ४१६१८, ४. E4. 4151319 9 929.

स्ववति १.१.५७.१ रेइ. ५८.१५ र.

स्वीयस प्रे ३५, १.१.२३.८५, २७.६८, 3 c. 4 kg, \*\* 4 0 5; 2. 2 0 . 20 12 0 ; 32. 206, x3.294, 8.23.327 1.9.9.3, 3. 99122, (2. 46,8.9.3. 924, 4.9.9.2.34, 8.82.942, &

स्वीयसी १.२.६ ४.३३४.

लख १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ है। \$ 10. 250; \$. \$. \$ . \$ . 4. 2. 10. \$ . c 8. sic 334, 8.93. 398, 6.2.66. 314 \$ 34.430.

**छत्र्यप्रण ७.३**.८६.३५७.

°क्रमता १-१-१-३६.

क्रमुख प, २.१.६९.४ %, इ.४.५.९ उ.

समुपूर्व ६.४.५६.२३३, राष्

लपुसंज्ञा १.४.१.३ वर.

े ह्युसंहा १.४.१. राजाणाट

**लपुत्यकः** ( वे. श. ) ४:२:१४: १९१९.

लक्षा १.१.३.४% प.५३.

. Sada 6.6.3. AL AN ME FICIC N. 34 3190

. 88 MAM . 6.6.3. xx. xx! xx! xx.

सम्बद्धां दे दे पद १ दे में इ दे हैं, कर दे थर

**स्पूर्वजन्नहम् १-१**-३-<sup>२५</sup>१२५

समूपभत्व १.१.५६. १३१

स्रभूपभा १.१.३. ४७, ५. ५१.

स्टब्सर २.२.३४. १९१२

क्रावर्ष रे, १.१.२३.८४, २४.८६, ३८.६६, AA-403 4-60-502 35-800 43.

स्टब्बी १.१.५.५ रे.

छड्र (पा. श.) इ.१.५१.७२, २.१०८. ११५, ११०.११८, ३.१३२.<sup>२०।२४</sup>, १३५.१६१,

°स्त्रक् ( पा. शा. ) इ.४.७४.२ ० है.

लकः शासदायनस्येष (पा. स.) ३.४.११०

सक्यं ७.३.८६.३३८.

स्त्राह्म (पा. श. ) ६.४.२२.१९ेरे.

स्ट्रम्हण ३.४.८५.१टेर, ११०.१९८५,

स्रक्षर के १.४० वर्ष

लक्षासिवेदा ३.४.८५.११ रे.

सक्त्रमाय ३.४.८५.१८४, ११०.१८८.

सङ्खित १-४-५०-३३5.

सम् ( म. ) प.२.१४. ६१९ ११० °.

4x.3 \$4.

खटः शतुकारवणावश्यमासमाणाधिकरणे (पा. स्.) ३-२-१२४-११५१३४-११९ क्रम्बर दे-दे-४०. ४०.

लट्टा २१.

खद स्म (पा. तू.) इ.२.११८. ११११२ १

स्टावि १.३.६०.२ देपू.

स्वावेश १-१-१३१- १५१

°लक्ष्यहण ३-१-९०-७५.

**स्ट्राविधि १.१**.४. १३१ ,१३५. १६१ ,१४२.

सत्य" ८.२.६.३१३, २२.४०.

°क्टल्ख ° १.१.५८.१ भें भा ८.२.१९.१ है १९९

स्त्ववत् ८.२.६.३रॅ४, ८०.४१४.

स्रत्वाद्यभाव ८-२-६-३र्४४.

लप् (धा.)

अपलापयते ६.१.४८.३७.
आलापयते ६.१.४८.३७, ४९.३७.
बिलपाति १.४.५२.३५७.
बिललाप ३.४.५२.३५७.
बिलपयति १.४.५२.३५७.
बिलाययति १.४.५२.३५७.

**ेळपर** ८०३-२६-४१ै८. **स्वरत्य** १०१-६-१ै४ॅ.

**कावि°** (वा. श्रं, ) इ.१.१२४.<sup>८८</sup>. समस्तिष २.इ.६५.४६७,

स्टब्स १.१.७.५१, २१.७७, २.४.२६.४७६, इ.इ.१९.१४६.

**स्टानुब्** ( अ. ) १.२.६४.२४, ३.१.३.<sup>१</sup>८. **७भ्** ( था. )

स्त्रते १.१.५१.११ ४ ५ ५६.११३३ ६ ५७.१२६, इ.३१.१७६, इ.१९.१३६, १३.२३, १७.३४, ४.७७.१८५, ४.१९.१३६,

लमन्ते १.इ.७२.२९५. अवस्याने ४.४.१०.१९०

लक्ष्यामहे १.इ.७२.२५% इ.१.२६,

लभ्येत दु.इ.४५.११११, इ.६०.२८६ १८, इ.इ.५१.७८, ४.१९.१४.२१६, ६. १८६९-४८, ७.१.२७.२५१, ३४.२४५३,

आलमते १.१.५.४रे.

आलमेत १३, १.१.५. ४२, २.१.५७. १३।२४ ३९९, ४.१.५.१९५, ६.३.४२.५५८.

आलम्यते ७.१.५५.८६२.

उपलक्षते <sup>१८१९९</sup>, १.२.४२. २४३, ६४.२४७, ४.५२.३३४, २.२.६. २४१२७ १९११, १.२.११५, १२०

उपलभनते ४-१-३-१ ६७.

उपलेंभ इ.२.११५.१३

 100 ; B.52.339; 4.6.446.266

उपलम्बन्ते १९, ३२, १.२-३०-२०६, ४-१-३-१२६, १९७

उपलम्यताम् ४-१-३-२ है है. उप.लमते ४-३-१२६-३५ ९. उप.लम्यते ५-२-४८-३८३; ४.७.

उपलम्भयति १.४.५२.५५. प्राक्तिम ७.१.६९.२६.३.

°स्त्रमि° (पा. श.) ७-२-१०-२८५.

स्रम्यमाना ३-१-२६-३३.

स्त्रमा ३.१.२.५, २.१२७. १११९

लमक ३.१.२. २५।२५ १७

लस्ब् (धा.)

लम्बलं १.२.४५.२२६, १.१.५.५६८ मलम्बले १.२.४५.२१९,

स्टब्साम ५.१-११६-३६६.

क्कब देवे, १.१.१.३दे, ५०.१६४, ५८.१५े३, इ.इ.१२६५१५े६े, ६.१.६४.६टे, ७.४. स्वया ( सा. पे. ) १-२-५१ • १३१%; ४-४-२ • २११२ ० : ३३० :

ेलबण (सा. प. ) ७.१.५१.२५८

लवणंशस्य १.४००० वर्षेष

स्वणंकृत्य (अ.) १.४.७४.३४४

स्वणप्रस्थ ५.१.११९.३६३.

स्ववाशस्य १.४.७४-३४५, ४.४.२४-१५३०) स्वागस्यति ७-१.५१-२५८

लवणा १.२.५१.२३४

स्रवणालुग्वचन ४-४-२४-३३०.

लवणीकृत्य (अ.) १.४.७४.३४४

स्रवणीदादव १.४.७४.३५०.

स्वम १.१.३. १६ ; ५७.११ ; ६.१.१२ १६; ७७.५३; ९१.७३; ४.१४६.२४७; ७.१.१०२.२४४,

लवनार्थ रे

लवयति (पा. श.) १.१.५८.१५3.

लवयाति १-१-५८-१५).

स्वितव्या ३.१.९४.७दे.

**स्वतिस** (अ.) हैर्न, ११.५१. राष्ट्रिकार १

स्रविधान १-३-१२-२<sup>%</sup>, ३-१-२२-<sup>६</sup>।६, स्रविशिष्ट ३-१-५०-<sup>१९</sup>१<sup>१</sup>.

स्टब्स १.१.५०.११६, २.४.३५.४८३, इ.इ.

लश्राति २६.

छवपतपदस्थाभृतुबहनकमगमगुभ्य उक्तञ

(पा. स्.) ३-२-१५०-१३ र. **रुचितुम्** (अ.) ६-१-६४-४३, **रुचितु ६-१**-६४-४३, उसाविधातुक १.१.५१. १९२८, ११२६, ६७. पापापापादाद, २३१२३१२३१२३१२३, १. ४.८५.५०१, १.१.३.६, ७३.६९, २. ८३.१९१०, ६.१.१.२, ६.१९, १५८.

कसार्वधातुकस्वर ६.१.१५८.१११

स्तार्वभातुकानुकासत्व २.४.८५. १५११८। ११, ६.१.१६१. १९११ १८६. ११११

कस्य (पा. स. ) इ.४.७०.० देव

छहिक पन्देन्द्रापरेपू

कहोड ५.३.८३.४२५

डाक्षाणिक १.४.२.३<sup>६</sup>७,

लाघवकृत १.२.४१.२१३

लाक्सल ३ २.५. ११,१३ ; ६.४.१४४.२१६.

°लाङ्कल ° ३-२-५-१९े.

खाङ्गलब्रह ३.२.५.११

लाङ्गलिन ६.४.१४४.२२५, ३१४.

°लाङ्कुल ( पाण्यः ) ६-३-२१-१४७.

°लाङ्कुळ°(भाक्य,)<sup>६|११</sup>.

लाहनाभायिन ८.१.८.३६३

my 2, 3.9.24.33

लाविविधि १-४-५१ - ३३५

°छावेश (पा. श.) ८-४-१-४५२. ठावेशप्रतिवेषार्थ ३-४-२-१६ँ६, १७०. ठावर्थ २-३-५-४४५. छान्त १-१-८७-२६७३. °ठान्त १-१-३-४६, ५-१-४७-३५५, ७-३-१४-१४-३६९.

**हामकावन** (मा. वि. ) ३.१.२.<sup>२५</sup>. हाहसा ७.१.५५.<sup>१३</sup>२५८.

लाव १.२.१.१६.

छासक १.१.३. <sup>१९२३</sup>, ५०.१२९, २.१७.७० ४७, इ.इ.१०.१४९, इ.१.५२.१७,७७ ऍर, ९१.७२, ४.१४०.२१७, व.१.१०२. २७७, २.११५.३४४.

खावयात (पा. शा.) १.१.५८.१५) खावस्था ३.१.३३.४३. खाक्य ३.१.३२.४.८८.

खाद्यायनय (मा. वि.) ४.१.१६५.२६५. खि (पा. श.) २.४.८१.४९६, ३.१.४.४५५, राराणुषावण

छिख् (धा.)

लिसन्ति ८-२-६-३ १९. लिसानि १-२-४-१ ९४. परिलिस्ति १-४-८४-३ १७. पालिस्ति २-३-६२-४६६. विलिस ३-१-९४-१७८०, २-१-२४. विपिश्लिस्ति १-४-८४-३ ४६.

खिलि (पा. श.) १.४.८४.३४६ै. खिसहण १.१.३५.<sup>२६</sup>६<sup>४</sup>, २.४.८५.४९ै६. खिस् (म.) १.२.१५.<sup>२१३४४</sup>, १४८५, ३६. १.३.६१९०१२२, ४.१९, १४८५, ३.

° खिक्स ( प्र. ) १.३.६२.२ टैट, ३.१.५१.७ रें. खिक्स सीयुद्ध ( गा. स्. ) ३.१.५१.७ डेरें, ४.

किक्यं १-४-८-१७ँ१. सिक्थांस १-४-८-१७९.

किडचें केड (पा. स्. ) १.४.८.१३१.

किस्तम (पा. श.) ३.१.७.१४.

°िक्कित्र° (पा. श. ) २०३०४६०४६९, ३०१०८५० ६५.

**ভিশ্বহিন্তে** বং ইংছ জ পর্ত ব, ৪ : ইংগ ও বি বি, গবত ব গুলি প্র বংশ বংশ গুলি বি, এই দাছে । ইংল দেই বি, ইংল এ গুলি গুলি এ ৯ : বি বি বি গুলি ড ইংল ব গুলি বি

सिङ्गाबिशिष्ट्रघाडण ४-१-१-१११६, ६-४-१३३° २१४, ७-१-१-२३८, २३९, ८-१-१-

म, मा. श को. ११७

कि इविशिद्यासहण ४-१-१-५१ रें, ६-४-१३३-२१६.

सिङ्ग्यस्यय १.४.९. ३१५, ३.१.८५. १६, ३.१.८५. १६, ३.१.८५. १६, ३.१.८५. १६, ३.१.८५. १६, १.८५. १६, १.८५. १६, १.८५. १६, १.८५. १६, १.८५. १६, १.८५. १६, १.८५. १६, १.८५. १६, १.८५. १६, १.८५. १६, १.८५. १६, १.८५. १६, १.८५. १६, १.८५.

१.३३.२५े३. लिङ्गार्थ ४.३.१८७.३३०.

खिङ्गशिषि (पा स्.) ३.४.११००० टेर्पे. खिङ्ग्रहण ३.४.१०२.१८६, ६.१.१६१.१०६१.

लिङचाशिष्यक् (पा. स्. ) ३.१.८७.६८; ५०.३९.

लिस्विधान १.३.१४७.१६ रे. लिस्विशेषण १.२.१५.१६८

313 9.2.36.244, 62.262, 2.40. | Becay 8.3.24.264, \$.3.4.44.26 १ ४१६६ ३.८५.३३ %, ४.१०. ३ ४%, | सिप्स्यमामासाचे ३.३.७.१ %. 6.3. 34. 44 AAG. 945. 449 °लिट (म.) १.३.१२.२३४, ४.१.३०२, २. इ.६९.४६९; इ.१.३.१४१९; ६७. स्टिम्पि (पा. श. ) ३.१.४३८.१३. पट, र ०.३०, ७१, र १.३३, २.१०८ विस्तिय १.१.६३.१६८. 194, \$.952. 36/57, \$.8.22.995, C. 3. 40. 90199

लिटि धातोरनभ्यासस्य (पा. स.) ६-१-५-99 . 44.33

लिटि बयो यः (पा. स.) ६-१-१६-३४. लिद् च (पा. स्. ) ३.४.११०.१८० खिरपर 3.2.ve.v€. क्रियुवार्था है.१.४०.४८

लिट्यभ्यासस्योभरेषाम् ( पा. स. ) ६.१. 92.96. 93.24.

लिटसंभियोग ३-१-३० है.

लिखावेश ७.१.३६.२५

खिडवातण ६ १.१. १९, ४.१२ व.६१ ८.३. 91.YYU

ेखि सहण ३-१-९ :- ७१,

लिडत २.३.६९. ५६९.

लिपिनामेस ३-१-३६-४४.

शित १.३.३.२६२, २.४.३३.४८२, ३.४.७**७.** 22 98 94 969, 44.962, 963, 8.8.84.220, 4.3.9. roy, 4.7.223.92.

कित ३.४.७७.१८१.

लिति (पा. सू. ) ३.४ ००. १८१

खित्स्वर २.४.३३- ३१४१४।५

किपि ४.१.४९. १६११९.

• क्रिपि° (पा. श. ) ७-२-१० - २८६.

छिम्प (धा.)

्हिम्पति **३**-२-१-६५ े खिडिं (पा. श. ) ७-२-१०-२८६. জি**র** (খা. )

> . लहा ६.१.१३.२३, ८.४.४१.४६३, अलग १.१.६३. १६७

अलिक्षत २५

िलिहि (पा. श.) ७-३-१०-२ दे ६.

स्ती (धा.) १.१.५६.१ ° 0: ६.१.५०. ३९.

तलापयने ६.१.४८.३५

र्ला (धा.) १-१ ५६-१४०

की (धा.) इ.१.५०. डेर.

लीमाति (पा. श. ) ६-१-५५-३६. 🔧 लीयास (पा. श.) ६.१.४८.३ % ५१.३६.

सुक् (पा. श. ) १.१.४. भाराजाजापापाहादा रावकाववं ववः वसार्युरसारम् वृद्धा 1 53. cs! sa. ca! sa. ce! 26. २३ दिपारक प्र. ७१८ दिशारक मुख्य 3 (4) 3 (4) 4 (4) 94 14 7. 233 436, 66. 5 8. 8. 8. 8. 519 6199199 (34)

4.8.2.336, 20.323, 3131381 24, 318, 40.323, 999.363, 990.366, 2.92.363, 60.366, 990.366, 80.366, 47.368, \$.44.

 हुक्क (पा. शा.) १.१.४१.११ व क , ६१.१६० १८ ४ ००.४९५, ४.१.१.१.१६०, १.५२.५५६, ६.१.६९.४९, इ.५४.१५९, ४.१०४.२१४,

° लुक्क (पा. स.) ४.१.८५.२४८, ६.१.६. १८, ४५.३६, ६९. ४९०, ४.४.५८.

° तुक् ° ( पा. शा. ) १.१.५८.१५ ५, ७ १.२ १. । হা হা ব্যা १ ॰ । २६.२५०, ७२.२६४,

लुक्कृत २.१.५१. ५११५.

लुक्त दितलुकि (पा क्.) १.१.६१. पर्वे प्रेर, ६२.१६१, पर्वे प्रेर,

लुक्रमकरण ४-३-३४-३००.

लुक्प्रतिषेत्र २.४ ७०.४१ है, ४.१.१४७.२१ है.

लुक् सियाम् (पा. स्. ) ४ १-१०८-२ पेप. लुगन्त ४-१-१४७-२६०.

**सुमर्थ १.१**.६१.१६६, २.४१. २६२३, २६३, ४.१.१.५९, १४७. १९११, १६३. ६३४, १४४.२६५.

**लुगलुगनुक्रमण ६.३.**१४. <sup>८,१९</sup>१४६.

लुगवधारण ६.१.६९.४९.

लुगादेश २.४.८१.४१६, ४९७.

लुख्यहण १.१.५८.१५

**लुक्वचन १**.१.५७. १५१, २.४.६२. १२१५; ८२.४१८, ४.१.१७७ १५०; ३.५४.

े लुख्यान २.वं.२६.४७९.

लुग्वा इहिक्छिहगुहामात्मनेपवे दन्त्ये (पा. स) १-१-५७-१५ँ०, ५८-१५ँ०,

लुखावसम् ५.२.७७.३८८.

ल्यां विकारण १.२.४.१९३, १२.२ छेडे, १.४. ७७.४९ेचे, इ.१.६७.५६, ९१.७३, ७.२. १५.२२६, ८.१.५८, १९३०,

सुक ( प्र. ) १.१.२६.६६, ६३.६६६, इ.१.४३. १८१८, ६४.७६, २१०८.११५, ११६, १९८, ६१.४५.३६, ४.२२.१८८, ६२. १८४, ६१.४५.३६, ४.२२.१८८, ६२.

सुद्धे, इ.स.११०,११९, भ.४८१. १९६, इ.स.११०,११९, १९८१.

"西菜" ( A. ) ときゃく " \*\*\*.

लुकादि ६.४ १.१८०, २२.१८८, उर.२१८, लुद्बहण १.१.६३.१६९, इ.स.११८.१६२१, ८२.२५.४०५

लुङ्ग्पर ३.१.४...७१७

लुङ्क्ट्रस्ट्रह्यदुवासः (या. स्.) १.१.४६ १६३, ६.४.२२.१८८, ७४.२८८.

題ま(日、) そいない マイイ、 妻、妻、こ、 ちょうしきょ

°तुर्(म.) १.इ.१०० १३६३, इ.२.११०० ३१३८ इ.१३५,१६१.

लुहु (धा.)

हल्दिको १.१.७. १ मार्थास्य

लुबन्त ८.१.१८.३ हेर्रे.

**लुन्द १.१**.५६.१६.१.

लुनती ७.१.८०.२६९.

सुष् (पा.शः) १.२.५१. राष्ट्रीय , द्राविष् ४. इ.इक्ष्ण, ४.१.३. वर्षेट्, २.४.३ छेरे २७३, ५२.२८३, २८३, ३.८७.३१३, १६६.३२८, ५.३.९८.४२८८,

सुप् (पा. श.) ४.२.५२.२८२.

**ेलुए** (पा.श.) १.१.६३. १५१३६११८ ; २.४.७०.

**लप** (धा.)

अलुस्रोपत् ७.४.३.३ हे है.

अस्तरम् ७.४-३-३४६.

स्वते १.१.५.१%, १९.४६, १६.१%, १९.४%, १९.५.१%, ५९.११%, ५७.११%, ५७.११%, ५८.११%, ५८.११%, १९.४८.११%, १९.५८.११%, १९.५८.११%, १९.५८.११%, १९.५८.११%, १९.५८.११%, १९.५८.११%, १९.५८.११%, १६.४.१%, १६.४.१%, १९.४.१%, १९.४.१%, १६.४.४%, १४.४.१%, १४.४.४%, १४.४.४%, १४.४.४%, १४.४.४%, १४.४.४%, १४.४.४%, १४.४.४%, १४.४.४%, १४.४.४%, १४.४.४%, १४.४.४%, १४.४.४%, १४.४.४%, १४.४.४%, १४.

लुप्यते ६.१.१६७.१ वै. लुप्यस्ते १.१.२. १३ ११६१९८ ; ७.४ ६१.३५३, हृत्येत ७ २.१०४.६ १६. होत्स्यते २.४.८५.५ १६. °तुपि° (पः श.) ७.२.१०.२ १५. हुपियुक्तिवव्तुदेश १.२.५१.२ १६. हुपियुक्तिवव्तुदेश १.२.५१.२ १६. १९.

स्ति है. है. प्र. पेंग्ड़ १९. पर १ पर १ रहे १ व है ३ व है

लुप्ताविकरण ६-१-१८६-११<sup>६</sup> लुप्ताकीष्ट ७-२-१०२-११०. लुप्ता १-२-४५-११<sup>६</sup>. लुप्ताक्त्यात २-१-१-१<sup>९५</sup>१५. लुप्ताकरण ४-१-१६६-१२<sup>९</sup>.

स्विष्याचित्रका ४.२.५२.२६२, २६३. स्वास्त (पा. शा.) १.१.५. १६६२७११ , ५८. १५३, ६१.१५९, ६३. १६५, १६६ १६३, ६१.१५९, १६८, १११७, १६६ १६२.४९३, १६९, १११९, ३.१.४३.५०, ६. १.८.१३, ४५.३६, २८४.५१६, ८.२.८

स्मानका १.१.६२.१६२. पा १९१२ १२।१४।१६।

खुख्यसः ६.४.२२२ १९०, १९०, १९३. खुश् (म.) इ.इ.१९५८१३२. खुश् (म. श.) ७.१.९६२२७५. खुश् (म.) ३.४.११४.१८८, ७२.३५.२९३. खुनाति ३.१.२२.३८, ४.२.१६९, ७०१८१, ८.१.१२.३६९. छुनीतः १.१.५.५४, २.१२.२७४, ६.

लुलाब ६.१.१२.१७, १९. लुल्बनः ६ १.९१.७३. लुल्बाः ६.१.९१.७३. लुलां ६.१.९१.७३. लुलांक्य ६.१.१२.१३, १९, ४.१२१.

लिता है है, १.१.४. वाह मूहे है, पूरे, २०.७५, ५०.१२, ६९.१७७, १.१.५. १५/१६

लुनानि है-४-२-१६ँ६, ८९-१८ँ५. अलुनत् है-१-९१-<sup>२०८३</sup>. अलुनत ७-१-६-२५ँ३. अलाधीत् १-१-३-४९ँ, ७-२-३-२५ँ६, ८-२-६-३९ँ५.

9 44; 6.8.92. 34 34.

ल.विषिष १.४.७९. १८२१.
लांवपीष १.४.७९. १८२१.
लांवपीष १.४.७९. १८२१.
लांवपीष्ट्रम् ८.३.७९.४४४, ४४५.
अलांव १.१.५७. १६११६.
अलांवध्यम् ८.२.२५.४०२३, १.७९.
अलांवध्यम् ८.२.२५.४०३३, १.७९.

स्थान इ.१.८७.६७. स्रोत्यान इ.१.२२.२९, ३०, ६.१.९१ १७

होह्यता ६-ध्र-४९-२०१, होत्यस्य ६-१-२२-३, अहाहित्यत् ७-४-१-३, हुनीयति ६-१-११२-८५, प्रहृनीक्षि १-१-५७-१२, १२१५,

च्यतिलुनन्ति १-३-१४-२७७, १६ २७५

न्यांततुनते १.३.१४.२३५

**震氣(智に) そそからってきなります**、ような、 電氣(智に) そそからってもなります。 なが、 これのと でなくな、

सूत्वा ( अ. ) १.२.१. ११३, ७.१६५. सृत्व १.२.२६.९५.

सूबयव २.१.१ ४.३ है १. सूबयव २.१.३ २.३ दे ६. सूबय २.१.३ २.३ है ६. सूबि ८.२.४४.४ है है. सूबी ६.१.११२.८ है.

सूचमानयस १-१-१७-३८१. स्टेस्सम्हण ६-१-५०-५६२१. स्टेस्(म.) ७-१६-१२४३. स्टेस्स्य ६-१-१३-२५.

हैलाम्रेय (मा. वि. ) ४-१-११०-२५६; ६-४-

**कैनवायम १-१-**५-५५. **केइ** २ २-२४-४३६, ४३५.

2.8.9.3 (2) 5 (4; 3 39; 44.
3 (4; 3 (5; 4.2 (. 2 5); 2.4 (. 2 6); 4.4 (. 2 5); 2.4 (. 2 6); 4.4

वर्षकृष्ट्रे वर्षकृष्ट्रे वर्षकृष्ट्रे वर्षकृष्ट्रे

4.8.9 \$.3 \$ 5, \$.44. x 9 \$, 8.50.

6.2. 6. 706.

लोक ° द.इ.२६.१४ रे.

लोकजिगांषु ३.१.१५.१५.

लेक्षेष्टण ६.३.५०.१६५. लोकबत् ६.१.२.१५.

क्रीकविज्ञात ३ २ २ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ ३ उँ है,

स्त्रेक्तिक्शान १.१.२१.७७, ६५:१७५,३.४.२१. १७३, ६.१.१.३,३.६१.१६५, ६५, ८.३.५१.

स्रोक्तविदित १.४.११० भारी

स्रोकायत ७.३.४५.३२५, ३२६. स्रोकाभयत्व २.१.३६.३९६, २.२९.४३५,४. १२.४४७,४.१.३.१९६, ५.३.६६.४९६, १

क्रोकीसरपद ४-३-६०-३१०.

खाद (म.) १-१-५३-१३१, १-१-२२-२३ द्रि, ३५, २६. १४११८४१ १२० छेरे,१-१६३-१६७ १६७, ४-२. ४१६११२ १२१९३ १९३११ ८१-५६-३७८, ४-१-४५२ • लोद (म.) २-४-८१-४६, १-१-९४-८६, छोडो छक्षत (पा. स.) १-१-९४-४२.

**ळाडावेश १.१.**५६. टाराव वाववावव

स्रोइबहण ८.४ १६.४५८.

**स्रोध्यमपुरुवैक्टबचन ३**.४.२.<sup>२।३</sup>१५०;७. २.७८.३१२.

लोत १.१.२६.८४, ८५.

स्ति (पा. शा.) १ कं, देव ; वमा वेपाव जा वरावरायनायव दार वज वस वेश ; देव ; वेश ; वेरे विके वमावरायनाव यारस्यायमा रजारक

१,२२,३२।२३।२४, २२,३३

"स्क्रीय १.१.५७.१४३) १२४, ४.२.१८५ ५०८, ६.१.६५.४४, ४.२२.१८८, ७४.

'लोप' १-१-५१ १३ दें, ६-१-६९-४९. स्रोपः विवतेरी चाभ्यासस्य (ग. स्.) ७-४-

होपः शाकस्यस्य ( पा. स्. ) ८-३-२०-४३७. होपकृत १-२-६४-२३९.

स्रोपनिामसत्व ४-१-०८-६३०.

स्रोपमाप्ति ६.४.१६३.५५३.

स्रोपबळीयस्त्व ७.२.३.३.३.३

स्रोपभावित् ७-४-६०-३५३.

स्रोपमात्र १.१.६२.१६०.

**कीपवचन १.१.५७.१ मेर्ड,६.४.१५**४.१५४.२१९,८.

स्रोपस्यनसामध्यं १.१.५७.१४२, ६५.१७०. स्रोपस्थान ७.१.३३.२५३.

लोमविद्यान १.१.४. ५.३.

क्षेत्रंबास्यान्यतरस्यां स्वेतः (पा. स् ) ६

8.9 0 4. 2 94.

कीप संश १.१.६ ०. १ ११८ ११८ ११८,६२.

**कीपसंज्ञा १.१.६**०. १५८, १५८, ६२.

स्रोपसंकित्व १ : ५२ १ ६२.

स्रोपसंतियोग ३.१.५१.३%.

स्रोपाजादेश १.१.५८.१५५३, ६.१.१६७

लोपापवाद है है, इ.४.२२.१२३

स्रोपारका २.१.३५.३८%

म, भा, धा, की, ११८

कोषार्थ ३.१.३.२५, ६.४.१७१. १४११६।

° होपि (पा. श ) ७.४.३.३ रेड्.

स्रोपिन् २.४.६२. ४१५, ४१.४९. ४१%.

° हो। पित्र २.४.६२.४९२.

स्रोपंश्तरकास १.१.६२.<sup>४१७</sup>१६१.

स्त्रीयो बि (पा. स्. ) ६.४.११००२१६.

**छोपो टबोर्ब**छि (पा. स्. ) रैंड, १.१.५७ ११३, ११६, १५०, ४.२.३१६, ६.१. ८५.४६, ४.१९.१९१

स्रोप्यस्रोपिता १-२-६४-२३३.

स्रोप्यसंपित् २.४.६२.४६र.

स्रोमकेशकर्तृक अन्यस्य रेहै.

स्रोमन् १.१.१०५.८६, ४.१.८५.२५, ७.

**लोमद**° १५.

छोमश ४-१-३-१र्दे,

लोलुव ११.म.पेर्य, ५७.१४१९०.

लोत्ह्यापति ४-१-७८-२ ई३.

लोख्यापुत्र ४-१-७८-२ ई.र.

स्टोह (धातु. ) ५-१-११९ ३६६.

स्टोइकंस १.२.३०.२०६, ४.१०९.३५५.

क्कोहित १.१.६२.१६४, २.७१.२५१, १.२. २९.४३८, ३.१.८७.६८, ४.१.१.१.१९, ५.१.३४८,३४८, १.६६.४५९, १४.३०.

733. W. 8.39. 346. C. 2.5. 54. स्त्रेशहेल । ३१.३३.३५

लोहितगङ (दे.) १.४.१.३०, 9.2.3. Y . C . N. CY. Y . .

स्रोहितपादिका ४-१-२० देवे रे.

कोहितज्ञालिमत् २-१-६९-४० है, ४६४. लोहिताझ १.३.२.२५९.

स्रोहितावि (ग.) ३-१-१३-२५ रे. रेर. ४-१-35.730

लोडिताडि (ग.) ३-१-१२-२२. 'स्रोहिताविकतन्तेभ्यः ( पा. स्. ) ४-१-७५-276

स्रोहिताविकाक्यः क्यक् (पा. स. )८.४.५७. Y 2 19.

लाहिताबात १-३-१२-२३५, ३-१-१> ३-१-लोहितायते १.३.१२.२ वर्षः ३.१.१३ वर्षः लोहि।तिका ५.४.३०.४३३.

छोहितत २.१.६९.४ हैरे.

लोहितांड ६.३.५ क है है.

स्टोहितंब्णीय १-१-२७-८६ँ, २१-६९-४३५ँ, 2.27.73 6, 8.8.9.3.3.

लाहिनिका ४-१-१-१९५, ५-४-३०-४३३. 8 8. 4 c. 943.

सीकेक ३,३,८,८,१६,११.१३४,९ \$1612 A 36120 36 AA. 552, rassiy, reside, 46.950; 2.8 62. 462, 8 4.3 184 car 414 CE- 414 (0. 34. 48.44) 

8.54.40 56 5. 3. 3. 4.00 खीकिकी प.१.३६.३<sup>५</sup>३. खीवमानि १-१-५- ५४.

सीतकावि ४.१.१५८.२६४.

90198 34.9 (6; 44.20 3;44.20) दर-दर्द १३०-५ देंद . ७.४ .३७-१५

ह्यप ( प्र. ) के.र. १२ १३ है। हवाय च (पा. स.) ६.१.३९/३१. स्यपि लघपर्वात (पा. स.) ६.४.२२.१११

ec. 292, co. 292.

स्यपि स्वयुर्वस्य (पा. म् ) ७.२.२०.२८८, 25.22

ल्यवसाबार्थ ६.२.६.१३३.

स्यवावेश २.४.३६.४८४, ७.१.३७.२५४, हराब्यहण १-१-५६-१३४, २-४-३६, १९।१३ 4.2.34.244.

ल्याबुसाव ६.४.१३०.२१२, ७.१.३४.१५६.

स्यव्होय २.३.२८.४५५. ल्या १ ३-१० वर्दे दे.

स्यादः १०५ , इ.इ.२०.१४७, \*\* 9 \* 9 . 8 . 6 . 9 . 9 . 4 . \$ . 4 . 4 . 7 9 .

ह्या ( प्र. ) ३.२.५६.१ ट.५.

ेह्युर् (त.) १.१.९४.८०. त्रवृक्ष्यं ११: १३,

PR 8.8.40 9 56, \$.8.22. 37124

ब रेजे, पाकामा अर्द १७०३ हेड, १०१० १९४, ७.स.स.२२३, ८.इ.३३.४३०,

**寄りゅう・く・3 さ**ま。

**बीहा** (प. ना.) १-१-१३-७<sup>२</sup>, ४-१-१४७.

वंशस्तम्ब (ओ.) है १.

वंश्य ४.१.१६३.२६५, १६५.२६८,

**र्वक्या ४.१.**१ ४ ४ ४ ६ १.

मकार रेडे, १.१.३. १०९ , ५७.१ है. ५७.१ है. १.१.१ है. १.११ है. १.११ है. १.११ है. १.११ है. १.११ है. १.११ है.

बकारावि ६.१.१४. ७५ .

「有病、乳味 も・そ・りゅ・うえと、 りょっと・え・ゅと・ 」 13194

वकारायाच हेर्ने.

वक्षास्य केंद्रे महि से रहे उर्दे रहे 34 ) 25 , 39 , 26 , 26 ्रिक्त वर्ष पाह पानपारह इ.इ.न. ३८, ३६, ४१ , ३० इ.इ. रारडारणारुपारहार ११३ , १९ 443 6.83 34 195 4 10 18 18 4 99. 66 , 60, 92.60, 22,97.90, ٩٧. ١٩١٥ ، ١٥٠ ١٩٠ ، ١٤٠١ ١٤٠ ، ७६, २१. ७६ , ७७, २२. ७९, 23.60; 62; 24.63; 26.64; 64; 20.00, 0122, 010, 20, 36.63 १८१२ में १९ १९ १९ १९ १९ 316134 18 2013201 x3.3032 \*\* 301, 302 \$ \$4. 9936; \*\* 5190190199 95 70 70 741 934 1936, 74-956, 934 38 40.454 455 40.458; 3140148140 35 314159 0 43.939, 44.932, 953, 934,136 १२।२१।२५ सार,दाववावरा १६। १९। १३९ se alcidate side de de de de वेसूर : वर्षः वर्षः १४५३; 46. 942 3 948, 41.944, वेत्र , वेत्र , ६०, वेत्र , 22. 422 ' 424' 484 ' 43.48A' aco dece de sed ace de se de s

 94. 36, 23.34, 24.30, 26. 34 3 01421481461361201 20 1281 28 \$ 4, \$ 4, \$ 4, \$ 5, \$ 6, \$ 1281 38 \$ 6, \$ 14, \$ 15, \$ 16, \$ 10, 96196 , 900-63, 903-65, 904. 9 3 19 3 19 6 6 6 9 9 9 6 6 6 6 6 9 404.5x 344.54 344.56 3 ११८.८ वे, १२३.८८, १२४. ८८, १२५. 3 3 9 5 10 - < 6 , 9 3 5 . 4 9 , 9 3 4 . 4 9 , 934. 22. 934. 22 , 936. 22, 974. 3.

2.9. KY 4 44 ; 3. 48 २९ १५१५७११९ १४ ९९:१५. १०० : २४-१०१: २६-3 c. 102, 103, ve. 119193194 Mt. 1019 (12912) 212 42 42 4 44. 904; 49. 26120122 39. 1194194194193196 ; co. 961961 36, 63. 930; 53.992; 909.992; 902.993; 956. 994; 394; 905.994, 330. 33196, 339.394, 337.394, 334.393, 3196, 326, 3 994. 31416194 334.326, 354; 99195 , 954, 95194129 2194 989.932, 332, 989. 954, 988. 9 % 9 % . 41212 \$19419 4120 ; 3. r. 9 7 8, 99. 931 961 96, 92. 9 8 4 9 4 9 8 4 9 4 9 8 4 8 6 9 8 6 9 8 6 9 8 6 9 8 6 9 8 6 9 8 6 9 8 6 9 8 6 9 8 6 9 8 6 9 8 6 9 8 6 9 8 6 9 EI < 1931 9319E , 29. 9 (123 ) 3E. . 949 ; trisky; ski, th. 342; . 4 c . 9 4 2 . 9 0 x . 9 0 1 9 2 1 9 x 1 9 8 1 9 c विष्यं , व्यवक्तित् वर्षः वृष्ट् राष्ट्राटावः इतकः देवंषः, वटः व्यवः वर्षः वृष्ट् 10, 140, 130, 140, 132. 20 22 934 98198 934 21313 179.963; 944.964; 944.964; 959.955, 953. 9500;

4.2. 96196198 3 . 8.949.8. 198, 16.132, 21.138,22. 221221 २२ | २६-१७ देशाम मार्च , इ.स. १४६, Am des des des en den es 364, 43. 964, 962. 96 3141 90 900900 9970966 8.8.3.966, 8. 209, 6 202, 6. 23 316 | 41416 | 43.20%; 94. 784, 94.299, 20.299, 2W. 30129 34.243, 32.243 395, 34, 4196123123, 34.296, रक रार्थ , पर प्राप्त कार है। इस है 44.233, 224, 60.224, 63.226, हर. रावर्गावपावंगावंर, हहारवृद्ध, अ... 224, 44.224, 44.22c, 44.22c कुड़ार्जवायम् ७८. नेनद्दे युक्ति युक्ति द्य. १४।१६ १६८१२ । १२ १ १ १ १ १ १ १ १ 95 = 3 0 C 0 93:95:96:96:96 ८८. ११११११ इंडियाय ५ ८९. मारीकता 94, 282, 40.283, 378, 43. १ व रपार्वहारत पर्वित्रापं रक्ष 3414 40. 341615 394. 34194 949.262, 943. 262, 944.263 वेश्ववश्वेषं विष्टः रहेते हे हैं। हो हैं। इस्पर् 949.75 \$ 962. 364; 363. deleties statement starses 15c. 55c ; 584 ; 104. 2 30, 9 34.2 30,

200, 24. 304 , 26.244 30, 34,200, 38.200, 4161901 ١٩ ١١٤ ١٥٠١٥٢ ١٥٠٩ ١٤٠٩ ١ = 1416 + 44.229; 49.222; 42. अविवाद कर्म कर्म के विकाद के विवाद के عد واداع» وبر، عدي وو، عدي शहारावप रक्षेत्र ११ वेशावटा = 9129 = 500; 350:309, 343.309; \$15. 205 \$ 20 \$ 03 } 34. 303, 304, 53, 304, 304, 304, 92195196198 23 919 24 306; 38 sec , 45.30 ( 46.330) for 9319419494 94193 31414 419(5)44, 64.343; 60.343, 66. 22(22 ) 20 % 1 21 6 3 21 9 21 9 31 9 31 4 3 3 3 8 3 3 3 8 4 3 3 5 4 5 . 394, 939. 340 3 9 9 . 6163, 944.524, 946. 326, 326, 963. 3 26, 344.384

4.4.5. 234 4.236 46.336

Andi 

२३।२३ ७९.५% ८३.५%,६५.५९,६०, रू १७।३०।२१ राष १५ १२ १३। 93, 909, 92197, 902, 97194,993 93/96, 994. 4/99/94, 929.66, 95, 924.66, عرف المراج عدم ع م المراج عدد المراج عدد المراج عدد المراج عدد المراج ا ٩٧, ٩३५ ९६, ٩४२٠९٦, ٩٧٧٠ ९५ s, \$ 940. 9419 = 980. 844; 144 44, 44, 100, 101,141. 305, 385.303, 383. 304, 380. 360, 960. 93194194, 936.900, 900.905; 964.990; 964.999; 36, 995, 940.955, 949.95° 944.994, 208.998, 204.998, 

Anotal state and a series of the series of t

8.9.904, 93.962, 94.964, 9 64, 98.964, 966, 22. 92,96 919 0196196 6 943; 34.964 23, 34.94E, 40.996E, 42.993, 44. 144; 200; 4C. 200; 200; \* ( . 2 0 4 , 4 2 . 2 0 5 , 44 . 2 0 5 , 4 4 . 200, 40.200, 62.200, 66.200, 414, 97, 206, 206, CT. 2901 90, 680, 460, 81016 293, 304.294, 390.294, 398-90196 320.29 912122126 1 294, 129.294, 130. 229, 140. 224, 943, 224, 944, 286 96 , 986. 21313196196 , 986. 961 , १८। र । र २१२१ १५ १५४ १६१ \$ \$ | 9 W | 9 W | 9 \$ 0 + 2 \$ 0 } 9 \$ 9 \* 9 \* 9 \* | 231, 163.232, 283, 140.233, 909. 233

8-१.१. २३६; २३%; २३८; २४०; २.२४०; २४१; २४४; ४४२; ६. २४३; २४६; २५,२४५; २४.२४%; २३.२४८; २४६; १५.२४८; २४.२४%; ३३.१४८; २४६; १५.२४८; १६.२५%; ३४.१४८; २५; १६.२५%; ३४.१४८; १५८; १६.१५%; ३४.१४८; १५८; १६.१५%; ३४.१४८; १५८; १६.१५%; १४.१४%;

2.4. 20c, 3.2c, 4.2c3, 4..

2.4. 20c, 3.2c, 4.2c3, 4..

2.4. 20c, 3.2c, 4..

2.4. 20c, 3.2c, 4..

2.4. 20c, 3..

2.5. 20c, 3..

2.6. 20c, 3..

44.343

44.343

44.343

44.344

44.324

44.324

44.324

44.324

44.324

44.324

44.324

44.324

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

44.325

45 25 4214 214 2 22.23 6 3 4. 1

4 (15 0 (5 0 ) 2 (5 ) 2 (5 ) 2 (5 ) 2 (6 ) 2 (

१९८, ७०.३८६, व्यक्त पे, १.१.५५.११ कें, ७०.१९८५, २.२७. २२०, ५१.१२७, ६९.२५०, ४.१०१०। १५५, ४.२.३.२७६, ५९.३.५७.४६७.

वकव्ण्ड १.२.६४.२३९.

वक्षत १.१.२१.७३.

वह (दे.) ४.२.५२.३६३.

वव् (धा.)

बस्याति ६.१.१८६.१९२२. बस्यान्त २.२.२८८.४१९, ५.३.२८.

उचेम है-१-६-६ेपै. अवोचन १-१-५-१ देने. अवोचन १-१-५-१ हैने. मा वोचन १-१-५-६ हैने. मा वोचन १-१-६७-६ हैने. मा वश्चन ८-१-५७-१०।

समाम रे, १२।२८ रे, ३३, १.१.१०२१,३० । १५ ८१९, १९१३, ५५, ४०, ४०,४५, ८०

र डारे भारेपारमें रेश वर्ष रेश वर्ष \*\* 903, \*4.992, 40.920, 922, पुरु १ वर्ष पुष् वामादाव वाव द्वाव वादरा रेप अहें ६२. वर्षात्र वा रवार्श्वार्य જાવી છું રુ ૧૬૪, ૬૩,૧૬૬, ૬૫,૧૭૧,૬૫,૧૭૨, E-987, 22-209, 38-292,40-226, 49. 22 4. 42.224, 40.224, 919 (4.244; 296; 3.9. 24, 246, 92.266, 8. १.२९६, २९७, १११ वार्वारे १ हारी 9 (13 4) 3 26, 4 (13 3 4) 49. 354, 46.3x0, 80.3x3, 40.3x4,

२१.१४२, ३७.१४६, ६७.१४७, ७७. २२, १०३.१९६, ११०.१८४,

AS AS O S AS O S

 वश्वनसहरू १-४-१०४-३५९, २-१-३०-३८५, २-२४-४२३, ३-१-४४३, ४६-५६९, ३-३-११-१४४, १२-१४२,

वचनपरिहार १.२.६४.२४५, २४६, ५.१.

वयवप्रसङ्घ २.२.२१.४३५.

वचनप्रामाण्य १.१.५.६१, ६१.१६६, ६८. १२१३३१६, २.४१.२१३, १.५.२६%, ४.१.३६१, ६०.३४४, १.१.५.१५, १.१.३६१, ६०.३४४, १.१.५.१४, ६.१.१०८.३६, ७.२.३५२४, १.४४. १३१४, ८.२.१.३८%, ६.३२२,३२.४०४, १३४४, ८.२.१.३८%, ६.३२२,३२.४०४,

वजनलीय १.स.६४०६३ में २०१५ ; २०६

°वजाति।चि ५-१-५२-३५६. वजातामध्ये १-१-५७-१-५. °वजातिका १-२-६४-२-५५. वणनातिवेदा १-१-५६-१३रे. **eunineses 1-2**-130-16. 238

वयमञ्जूषपनि १.व.२६. १११३२ **ेत्रवात्तुवादि** ५.१.५९ ३५६,३.६७. २९९ \* Ux. Y ? ?

वसवाप्रशिक्ति ४०१०४०३ देव. °वचनामाव ५.३.६६.४१ेटे. वस्तार्थ २.२.२४.४३१, इ.२.८५.३१४

स्वनाध्या १.४.२३.३२४

वस्ताध्या १.४.२३.३१५

बचनोत्पत्ति २.४.१.४४३. ७.३.६६.१३३२. बि (पा. श. ) ३.१.८६.६५, २.१ ७८.१ ६ U-3-56-337

वि (पा. श. ) १.२.१.११६ १ रहे, २८. ४१८१२४ \$. 2.9 4 4. 936. 6. 8. 9.9 4. 9919 71941 90 7190

**ेवाचि**° ( पा. शु. ) ६-४-१९-१ <sup>९३</sup> ७ २-१०-224.

वाचिस्थापेयजादीनां किति (पा. स्.) १.१. 3.42.

वाञ्चिल्डक्यासभ्य ( पः सः ) १.२.२३.२ है रे. बहक प.२.८२.५८६

वटकिविकामाश्र १.१.७२.१३%, ४.१५.३१६. वटाक्सी प्रश्रदश्हें

बद्धाति १.३.१.२५९

"वडब ( प्रा. )२.४.१२. १५।१५॥१ 32135 446

**ेवस्त** ( ब्रश्न, ) २.४.१२.४ हेर्डे, ४७८,

ब्रह्मा ( प्रा. ) १.व.६६.२४ है। धु.१.२७. 194 72.296, 920. (190190 6. \$.3 x. 9 43, 9 43, 10. 8. 49. 2 4 6.

सदसा ( पश. ) डे.१.४८.५५. बडवासंबाय ३.२.१.१५.

BER 2.3-1-244.

विजिञ्ज ४-६-८४-३१३.

202 U.B.40.32C.

वण्डरण्डाकस्य ३-३-२०-११६

'बस् (प्र.) १.१.३८.९५, प्र.२.३९. ३०/३५

**選門の選 覧・等・3 マ・**9 4 9 。

**वत्तववा €.३.३**४.१५४.

**सलवरी १.१.**६२.०६३, ६.३.३४.१५९

ः **वतण्डवादि** ( ग. ) ६.३.३४. १५१ .

ा विति (म. ) १.१.२३. ८१ : २.१. १९१. 9 42, 2. \$. 64. 464, 8. 8. 6. co. 236 9 6 9 6 12 9 , 2,3 4, 20, 4,9,994. ١٥٠ ١٩٤٠ عَوْمَ عَوْمَ عَوْمَ عَادِرَ عَوْمُ اللهِ اللهِ عَدِيدًا 40.202, 2.62.7 \$4.

वतिमिर्वेश १.१.२३.८५, ५७.१४।१४,१४ 2.9.9 49, 3.62. 22123, 2.8.64. 864. 8.8.40.278. 8.946.336. 6.8.37.949, 10.8.08. 760; \$0.

वत ( प्र. ) १.१.२३.८३.

"BE ( 4. ) 4.2.42. 364; \$.\$.64.

°बदु ( प्र. ) १.१.२३.८०, ८१.

बत्य ( म. ) प.२.४०. जाटाहार

वसुष्प्रकरण ५.२.३१.३३१.

खतोरिंडा ( पा. स. ) १.१.२३.८5: ५.१.२३. | खत्साडि ( ग. ) ५.३.९५.४३... 376

278701 8.8.4.5.33. 2.3.4.884. 62. ٣٤٠٠ ١٩٠٤ م ١٩٠٤ م ١٩٠١ م ١٩٠٠ م ١٩٠١ م 2.03.363

सत्त्रक्ष ४.१.६७. १६१२३६ . ५१.११८.३६५. सत्या ६.१.२२१. १११११

श्रायपसंत्यात १.४.१८.३१. ५.१.११८ 384.

27 8.8.9 c. v. 2. 8.8.5 2.29 x. 8.8.229. 97 222 398 6 8 20 3 2 6 2.9.366, 99.566, 96. 319, B. 33.430. 34.439.

\* WEST N. 8. 52. 29 Y.

ब्राह्मसा १.१.२३.८३, थ.२.३७.३७८

°ब्राख्यक्त ५.२.३९.३७९

बत्बप्रतिषेष ८.२.१६.३९६.

चत्स १.१.१.४२, २.२.१९.४१४, ३.१. ४३९, ६९.४६९, 8.६२.४९९, **३.१**.२.२, ३,६ %. 9 2 6 2; 18.8.64.2 9 5; 4.8 9 5. 9 5 9 5 4 5 2.28.803; \$.59.830; \$.2.952. 96152 8.96. 94190

बस्स (मा. वि ) १.१.६३.१६५, २.६४.२३५, 23 2. 2.2.9.3 4 4.8.2 0 4.9 4 4.

°बस्स (मा. वि. ) इ.२.२४.१०१.

"बत्स" ( मा. थि. ) २.४.६२.४१६, ४९१.

बासता पःइ.९१.४१%

°बत्सतर ° ६.१.८९.१६.

बत्सतरार्ज ६.१.८९.६६

वत्सवाद्य ५.३.९९. ११%.

BIFFE C. Y. YU. YE'S.

#2# C.Y.YC.YEU

बदानि १.इ.४८.२८ ३.इ.१.११८.८ डे.

8.2. 44. 2 20, 6.8. 34. 3 34

बदन्ति ३ १ १ १ १ १ १ १ १ १

बंदेत है.

अवाद्यत् १.१.४४.५०५.

अवीवदन १.१.५७०१ हेट, ५८.१५४,

w.y. 9. 34 r. 43. 3 8 s. तद्यते पै.

अभिवद्दति १.४.५३.५३.५

अभिवद्धित १३.

अभिवादयत १.४.५३ १३३८, ३.३. 96.974

अभिवादयताम् ३.३.१८.१४५

संमवद्यास्त १.३.४८.२ है ३.

संबद्देते १.१.५८.१५५.

वबःसापि° (पा. स. ) ३.२.६१.१३%.

बताबत ६.१.१२.१ के ७.४.५८.३.५३. वाडि (या. श. ) १-३-१-२५७.

विषे (पा. श. ) ७.२.३. पादाणाणाट

°श्वति (पा. श. ) ६-१-१२-१४.

बङ्ग्यम १.१.११.६६, ६.१.१२१. १११२

सामाधि १.४.६० । ३४२ .

वाकिथि" १.४.६०.३ रेट.

सम् (भा.) ७.२.१: .२८४, २८५.

बध्यासः ६.४.६२.२०६. अवधीत् १.१.५७.१४६. विधिषीष्ट ७.२.१०.१८४, आवधिषीष्ट १.१.५६.<sup>२३।२६</sup>, ७.२.

वस इ.१.५७, दर , च.११५, १२, ५.१.

**सभ<sup>0</sup> १**.४.२५.५२ देट, ४.१.४८.२३ ४, ५.१.

°क्षा ° १.१.५६.१३५, १३६.

वधक १.१.५६.१३.५, १३६, १३९, २.४.५४.

**वाधि** ( पा. श. ) १.१.५६. १३३३ , १३४, १३६, ६२. १६३, २.४.४३.४८५, ७. २.१८.२८४,

विभाव १.१.५६.१ वर्षः ६.४.६२. २१०६ ;

वधीस (व. श.) ७.१.४०.२५०.

वयू १.१.११.१६७६, १९.८५, ५.२.१०९. इरेड.

बध्दी ४-१-२०-२११.

वधुजानि १.१.५७.११रे.

वध ३.१.२६.३६.

विभिक्ता १.स.५२.२२ॅ९, ४.१.३.११३.१९६, ५.३.

विधिकादि ४-१-३-१९६, १९८, ६-१-१०३-

वध्य ३.१.९७.१६११८

बध्यर्थ ७.२.१०.२८४.

वध्यादेश २.४.४३.४८५.

**ब्राह्मक्स ६**.२.९१.१३३.

बन् (म. ) ७.१.१.२३८, ८.३.१.४२.

عام حديد المنافرة ال

**वनं समासं** ( पा. स्. ) ६-२-३३-१रेटे,

वनगुत्म (ओ.) १.३.६७.२<sup>३</sup>११. वनराजि २.३.५७.४४.

वनसमुदायवाचित् ६.२.१३६.१३%.

वनस्पति १.२.५१.२२४७, २.४.१२.२४५, ३.

**°वनस्पाति ४**-१-८५-२३े७, ५-१-५५८-३६ेई. **°वनस्पाति** ° २-४-५२-४७े५.

वनान्त १.४.५६. ३४०.

बान ८.४.२८.४६े.

## 6.4.93 C. 330

बानिए ( म. ) ६.४.६६.२०८.

°बानियू (म.) ५.२.१०९.३१५.

हको र च (पा. स्. ) ४-१-७-२ वर्षे, ७-१-१-

वस्त्रमा ३.३.१०७.१५४.

'सन्दि (पा. श.) ३-३-१०७-१५४.

विष् (का.) १.व. ७२ - २ रेडे, व. १.८.१९, ४.

वयति १.इ.१.१५५६, च.इ.१५५४ २३, इ.१.९१९, अ

3817 6.2.9 4.24. 30.24. उक्प ३.१.३६.४५. वसपतः ६.१.१ ०८.८३. बयते १.3.७२.२१६ अवर्षे १.४.२.३ ०७ 304 2.3.9 C. Y43. उत्यन्ते १.१.३१.१००. २.३.१९. 45153 8.8.4.454 8.8.43.53. उत्वरम २.३.१९.४५२. 1.CUR 2. P. 4 9. 9 7 7 आहेपे.ह. ४.५२०.२ १९ ओवित इ.ध.२२.१देदं ७४.२०दे. उपोबाय ६.१.८५.हेरे. उपोपनुः ६.१.१०८. १४।१६ 3414: 6.8.9 : 6.63. 2001 A. D. 45. 46. 402 प्रवयेतं १.१.५८.१५२, ६.४.११० 298. व्यक्ति इन्ध्रेन् १००० रेन्डे

्षय्सति ६-४-५००- देनेडे. - निषंपति ४-१-३३-२५४, ५-१-७२-११९०

निवर्षेत् रेके, १.व.५४.२४४,६.इ.२८.

वया २.इ.६१.४६६. वयादि (ग.) ३.३.१००८.१५५. वयादत् २.१.५०.३४५.

**वापि** (पा. श .) १-३-१-२५६, ७२-२५ इ, ६-१-४५-३६.

°विषि (पा. श.) ७-२-१०-२टेपूँ, विषक्ति १-३-७२-२६५. वप्रकरण पःरः १०६० ३९७. वज्र (ध.)

अवसीत् ७.इ.२.२.५९, व्यक्त ६.६.१.१३०.२.५२, व्यक्त ४.१.२०.

9 219 2, 2 4.2 3; 4.2.44.44.2.

वयासि प्रथमे ( पा. स. ) ५.३.५५.४९ है. बावस्तः ( अ. ) ४.१.१६५.२६ है.

चित्रहण ६-१-१६-३४.

वयोवस्था १.२.६४.२३१.

वयोवाचिम् ४-१-२०-२६१, २७-५१६६.

बर ८.२.३. ३८८.

बर (म.) १.१.५८.१५१.

बरता १.२.६७. २४८, ६.३.३४.१५३, १५३.

बरतनु १.३.४८.२८३.

वरिवंस १-१-१९-२७.

**°बस्ड °** (मा. वि. ) ४-१-५ ७-२ ५ ३ ; ५-४-३६-४५५.

वश्य दे के इंडिंड के विश्व के कि हैं कर के विश्व के कि हैं कर के विश्व के कि हैं कि कर के विश्व के कि हैं कि क

यहणाई (ग.) ५-१-८४-४३६, वंदयकोष (पा. श.) १-१-५८-१५५, वंदयकोष (पा. श.) १-१-५७-१५०, वंदयकोष विचि १-१-५८-१५५,

वर्ग (पा. श.) १-१-८-६ैर्ड, ९-६ँड.

वर्षस् ५.४.३०.४३४

बर्चस्य ५.४.३०.४३४.

वर्जन २.इ.ट.च्ट्रेज, ४.५४.४टेज, ८.१.५.

25812 2.3.c. 317 35 (2757 4.2.44 C. 214)

बर्जाविस्वा (अ.) १.१.५८.१५५ ६३.१६५. ६4.9 5 a, wz. 9 23, wa. 9 4 a, 2.2. c. \* 92, 8.8.949.262, 4.8.94. 213 8.34.924; G.Z.46.366;

यज्यमानता ६.१.१५८. १८ . ८.१.१. 369, 2.6. 364 . 369.

वर्ण (पा. श.) १।३।६।४।४।९।१०।१०।१३। ة | عوالمةإلمفاق فا 18 ف | المالية بالم 13, 23, 26, 23, 9161519 YIZH 101 121 131 1311311412121 २६/२६ ७/२० ११ १.१.१.३९, ९. 49; 90.67; 20.04; 84. 3131619 पारावण १९२५ ५०-१२२, १०५५, ५६-१३६, 350 300 84.995, 3135, 30, 99192198196, 2.20, 202 94194 4 4 84. 29 4199193! 29123 Bore. 36399 8.908. २२ अधादादावर ११०० २६ ३५८, 4.8.4.202, 98.204, 6.8.4.90 #3. A3 ! Ex. A3! Ed. #4. 40 8. णदाद ३ **इ.५**९. १५११६।१८।१९। 304.3ga2 18.8.3 5. 3413E 5.3. 269; \$. 44.37 3, 8.43.360; &. 2. E. 340, 908. 450; \$ 9.445.

वर्ण १.२.७१. १५६ : २.१.६९. ४०२ १

म. मा. श. को. १२०

9 49 9 4 3, 2.24. 733 ; 2. 3.29.9 x 3. 8.8.3 e. 29 6.

\*auf \* 3.8.29.9 80.

वर्ण (जाति.) २.२.३४.४३६.

वर्णका ७.३.४५. ३३१२३

बर्णसहण रुरे रही हे-इ-४- हे ३ १ १४.७३ १ uz. 963, 966, 2.79.293, 2.8. E . 9 0 19 9 19 5 19 6 19 6 1 9 9 1 so gir g.B. an ded aldalda 4. 8.9 24.369, 8.8.93. 70:416 9 4. 22; 3. 99 2. 9 94; 8. 8. 8. 20 0; xe 200123123, 19.8.9c. 2500 99, 2.9.200, 8.88. 9 7 9 6 123 3 14 - 40 - 37 4 9 4 9 4 4 5 4 6 . 49 5 4 6 . 6.8.9.843

वर्णग्रहणसामध्ये ७-४-२-३५६.

वर्णतः (अ.) ११.

वर्णम ७.४.१.३११.

वर्णनिर्वेशमात्र ७.१.१८.२१४.

वर्णपाठ १.१.६५. १९७३

वर्णपुत्र ६.३.७३.१६९.

वर्णियित्स्य (अ.) %.

वर्णस्था १.१.६२.१६०.

वर्णलोय ६-१-९-१४, ६५-३३,८-२-२५-५७, ३.

वर्णवत ५.२.१४. ३१३

वर्णवाचित् ४.१.४९.२१०.

वर्णविकार ३१, ६.१.१०८. णदा १०११ राव मा 96194120

°वर्णविकार ६.३.१०९.१७४. वर्णविचास १-१-३५-६६

सर्णविश्वि १.१.४५, १११, ४०२,३०९, ३.४.

वर्णस्यस्यय इ ०, १५१६, १५१, १.२.४५.

वर्णस्यत्वयं विभावतः १.२ ४५००१व.

वर्णन्यत्यस्य कृतः 🤻 .

वर्णसंबाट देन्स्तर रे

वर्णसंज्ञा १.१ ०५.१११, १५२.

वर्णसमुदाय १.१.२१. १७११८

बर्णाब्तुदात्तात्तोपभात्तां तः (पा. स्.) ४

8-14-250.

वर्णानुपलविव १४११६, ३१.

वर्णानुपूर्वित् ४-३-१०१-३१५, प-२-५९-३८६.

वर्णान्तरसमानाकृति रेडे.

वर्णान्यत्व ३.१.२६.३६.

बर्जावाय ३५, १.१.३५.५रे.

वर्णाश्चय १.१.५८.१५३, २.१.१.३६९, ४. ६२.४६१, ४९३, ३.१.२.५३३, ४.१.

¥ 4 2.

वर्णाभ्रयत्व ८.३.६५.४५.४.

वर्णाश्चयविषि ६.१.८५.६ई.

वर्णिका ७.३.४५.३२५.

वार्णित १.३.१.२५५, ३.१.७.१३.

विधिता १.२.४५.६ई ..

बर्णकदेश २३, २४, २६, १.१.५. ६३,

4.9.96.25, y. + s. 2 00, 8.9. 8.9. 842

",

सर्वीकादेश ७.३.५१.३ई६.

वर्णोत्पत्ति ३५.

वर्णोपजन 🤼

वर्ण इ

वर्तका (पक्षि.) ७-३-४५-३२६.

वर्तन ५.२.५७.५०७

, वर्तमान ६.२.८४. १११९

**ंवर्तमान** ३, १.३.१.१२५८, ३.२.१२३.

वर्तमानकास्य १-२-४-१२ है, ३-१-२५६,२५७, २-३-१-४४६, ३-१-७-१६०, २-८४-१६२, ४-१-५-१६,५-१६,५-१४,६९४,

वर्तमानकास्त्रता ३.१.२५.१३६१ ; २.१६३.

वर्तमानकास्त्रविहित ३-२-१२७-१<sup>६</sup>९. वर्तमानकास्त्रा ३-१-२६-३३. वर्तमानकास्त्रोपादान ३-१-१३२-९५, ३-१०० १<sup>३</sup>३.

ेवर्तमानता १-१-८४-११.
वर्तमानवत् १-१-१३१-११८.
वर्तमानवत् व्य १-१-१३१-११८.
वर्तमानविद्वत १-१-१३१-११८.
वर्तमानवामीच्य १-१-१३१-११८.
वर्तमाना १-१-१२३-१२३, १-१३३-१६१.
वर्तमानार्थ १-१-८४-१३३५.
वर्तमानार्थ १-१-८४-१३३५.
१२४-१६२६, १-३४२-१६३६.

वार्तिका (पांक्ष.) ६.१.४८.३९, ७.३ ४५.

988.

बार्तिता ६.४.५२.२ . है, ७.२.५९.२९८. बार्तित्वा (अ.) १.२.५.१९५. बत्धभाव ५.१.५१९.

सार्धितक १.२.४५.२२६, ४.२४.३२७, २.३. । ५०.४६५, ६७.४६८, ४.२४.३२७, २.३. ।

वर्धितस्य १.२.६४.२<sup>६</sup>६, ४.१.३.५६८. वर्धिता ७.२.५५.२९८. वर्धिता (अ.) १.२.५.५१४.

वर्मम् ६.४.३.१९८२ ६ ८.२.८.३६५.

वर्ष् (चा.)

वर्षनि इ.इ.१५६.१६५

आभिवर्षति १.२.९.१९५, ६.१.१२७० १६

शावक्षतं हैं किंदिन के हैं विश्वेत के के किंदि के हैं के किंदि के हैं किंदि के हैं के किंदि के हैं किंदि के हैं के किंदि के किंद के कि

वर्षकाला ३.३.१३३.१६०.

सर्वण 🕏 .

वर्षशत १८

वर्षशतकृत ३.२.११५.११.

वर्षशतशब्द ५.१.५८. ३५३. वर्षसहस्र

धर्वस्यामविष्यति (पा. स् ) ७.३.५०.३२०.

वर्षा (का. वा. ) ६.३.१.१४.

वर्षा (का वा.) ६.४.८४.२१०.

वर्षाभू ( प्रा. ) इ.४.८४.१८ १९१२०

वर्षासुज २.१.१.३६२, ६.३.१.१४.४. वर्षाम् ५.१.११९.३६६, ३६४.

वर्स ८.3. ve. ४३६.

वलच्यकरण ५.२.११२.३१३.

वलभाव ६.३.१०९.१७४.

बाह्यभीजा ६.२.८२.५52.

वलादि १.१.२१.७८, ५६. १३४, ८.२.५८. ३५.४, ८.२.५८. ३५.३५, ७.२८.५८.

°वलादि ३१.२७.३५,

· 2001 कियाराम ७-२-३५-२९९ वलादित्व १.१.५६. १३५ . इ.४.६२.२०६. वलाहिलक्षण १७. १.१.५६.१३५. ५७.१४३. \$. 2. ve. £0; \$. 2. vg. 40; 19. 2. . 93 7. 7. 79 27 6. 2. 4. 5. 3 4 2. वलाद्यमाव ३.१.२% १९११ ११२२ ६.१.६५. वलाचार्धधातुक १.१.४६.११३ वलीक इ.१.८७. ३४।२४ १।२ बलोप १-१-४-५ ५ . इ.१-६५- ११२९ °वळोप १.१.४.५९६ बल्य ३.१.२७. १३।१६।१८ बतगति १.१.५८.१५३ वत्राया १.१.५८.१५२. 日本日 2.2.4 3.9 Y वाल्नामिक ६-४-६२-३ है. बल्मीक २.१.६९.४०३, १८११९१२०, ८.४. 74. YEY

वञ्च (धा.) ६-१-८-१४, २०-१३ उशांनत ६-१-१९-१४ उश्यते ४-३-८८-३१३, वावश्यते ६-१-२८-१३

वशा ६.१.१३०.१ रे११४.
वशावि ७.२.८.२८३, ६७.३००.
वशाकाय (वे. श.) ८.२.१०७.४१२.
वशि (पा. श.) इ.इ.५८.१५६.
वश्कार (पा. श.) ७.३८.८७.३६८.
वश्कार ४.४.१४०.३६५, ५.४.३०.४५४.
वश्कार (पा. श.) ६.१.७७.१५.

बसलि १.१.३६.९३, व.व.१.२३.४५४ । २०। २०।२०।२०।२२।२२।२२। રકારકારકારક ગુગાગા ર \$ -4 £ - 5 8 4 8 - 5 0 - 5 0 1 20. E. B. 34. 9615 8867 D.V. 1 . . Y V. वसामः १.१.५७. १४४, इ.२.१२३. ### 9.2.0. 45 THUM: 8.8. YY. 9 . C. अवसम् के रे ११०० ११६ 318HIR 8.8. YY. 9.6. अवासीत् ७.२.३.२७९ ७३.३०१. अवस्मिकाम ७.२.७३.३ १२. अवासियः ७.२.७३.३०१. अवास्ति १.२.११.११ अवात्सम् ३.२.५१०.१९८. बामयांन्त ३.१.२६.३ है. जवकाति १.४.४८.३३१. विवासयति ३.१.२०.३५.

उध्यताम् १.१.२६.३३.
वस्त् (शब्द्.) १.१.२२.८%,
वस्त् १.४.४८.३५.
वस्त् १.४.४८.३५.
वस्त्र १.१.२८.९५.

वसनास्त १.२.१०. १९१५, ७.२.२.२७८, ८. ४.२०.४५६, वसनास्तर १.१.२८. २५,३५,

उष्यते ४-३-९०-३१४.

"वसमान्तर १.१.२८.६०. वसमार्थ २.१.३०.३८५, ६.१.८९.६९. वसमायवर १.२.१०.१९७. वसमायवर १.२.१०.१९७. वसमार्थ (का. था. ) २.२.१८.४९६, ४.२.६३. १०१२९, ६.१.८४. ८१९१ २३१२०१८४ १८,१०८.१९१२२१२२ १८१९४१

"वसस्त (का. वा.) २.२.२४४ १६. वसस्तसहण्यस्ति ४.२.६३.२८४. वसस्तादि (ग.) ४.३.१३१. १०११४) १५. वसस्य ४.४.१४०. १०१९०। १२११५, ५.४.५०.

बसान ५.४.३०. १३१११

वसापावानः ( वे. श. ) ६-४-६६-२ हैट. वसा ६-४-६६-२ हेट.

बासि (पा. श.) १-४-४८-३३२, ३५८, इ.१. १ ६६-८५, २-११०-१३८, ६-१-३७-३५, ७-२-१०-२८६,

°वसि° (पा.श.) ७-२-१०-२टे६. बसिष्ठ (मा. वि.) ४-१-१३१-३२े. °वसिष्ठ (मा. वि.) ४-१-१६५-२६े. वसिष्ठकस्यापिका २-४-६२-४९े२, ४-१-८९-

वस (म.) १.२.१८.२४०, इ.१.८३.२३, इ. १.१२.१६, १३.२२, ४.२२.१२१, २४,१३, ७.१.३६.२५४, २.६७.३००

'वसु (म.) ८-१-१-४रे४, वसु ४-४-१४०० १३५, ८-१-१-४रे४, वसु' १-४-१८-३रेठे, वसुग्रहण ७-१-३६-२५४, बस्यतक ५.३.८३.४१५. बसुनीति ६.२.४२.१६. बसुमती <sup>२</sup>६. बसुक ५.६.८३.४१५. बसुसंप्रसारण ६.९.३७.३५, ४.२२.१६०, १६५. बसुसंप्रसारण ६.९.३४.१६३.

बसुयति (पा. श.) ३-१-१३-१६३. बसुयति (पा. श.) ३-१-१५५-१५. बसुया (वे. श.) १-१-१३-<sup>१९५०</sup>९. बसोः संप्रसारणम् (पा. स्.) १-१

बसाः संग्रसारणम् (पा. स. ) इ.१.८३.६४. बस्र १.१.११. ६८३ ; २८.२४; २.३०.२०६ २०१२० ; ६४.२४६; ६४. २४६; ४.१०११ २०१२० ; २.१.६४. भाषाधानुगान्।११। १ ७१९ ७१० ; २.६.४१०; २४.४२६; २४. ४१६; २.१४.२४०; २१११६।१६, ४१६; २.९४.३१३; इ.५६.४१८, १८१८२३३ इ.५.४.३१४; १.५६.४१८,

वस्त्रास्त १.२.१०.१९१७, ७.२.२.२७६, ८.

वस्तान्तर १.१.२८. २९० ; २.१.६९.४०५

वस्तान्तर १.१.२८.६%. वस्तान्तर्भित्वत् ४.१.३.१६%. वस्तावाय ४.१.३.१६%. वस्तावाय १.२.१०.१६%. वस्तावाय १.२.१०.१६%. वस्तावाय १.२.१०.२५%. वस्तावाय १.२.१८.१५%. वस्तावाय १.२.३८.१%, ५.१०.१९%. वस्तावाय १.२.३८.१%, ५.१०.१९%. वस्वादि ६.१.६८.१ ४६, ८.२.६.३१६. वस्वादेश १.१.५६.१४. वस्वी ४.१.४४.२५७. वस्वेकाजाद्धसाम् (पा.स्.) ३.२.१०९.११६. वह (धा.)

> वहात है.है.१. २३। २३।२४।२४, है. ११.२४३, २७.२८२, ४.५१.५३३५, ५२. १३७, ४.४.७६. १३।१५१२३५, ५.६. १४,१७१३, ६.१.१६१.१११८,

> वहाँग्न १८, १.४.५२-३३ के ४.४.८२.

मा वक्षत् १.१.२१.७०

अवाक्षुः ४.४.८२.३३४.

बाह्यांत १.४.५२.३३७.

बाह्यान्त १.४.५२.३३३.

उह्यनाम् ८.१.५१.३ ७३.

उद्योह १.१.३.४८, इ.३.१९१२.१७५, ७.३.१.३७८, ३.२७३,

उदबोडम् १.१.३.२८, ६.३.११०

उद्योदाम् १-१-५-४८, ६-६-११२-१४५, ७-२-१-२४८, २४१,

संविवहन्ते १.३.१५.२ थै९.

°वह (धा.) १-३-१०-२६९, ६-३-११२-१७५.

बहंलिह १.१.४७.१११६. बहतू २.१.१७.३र्टे१

वहान्त ४.२.१ ०४.२६८.

वहि (पा. श.) १.३.५५.२४६, ४.५२.३३७, ३.१.१५५.८०, २.५.१९, ३.५२.३३८. वहि (पा. श.) १.३.५.५१९, ३.५२०.३९८. ४.५१-३३५, ५२-३३४, ८०-४४६,**३-२**.

ैवाहि° ( वा. श. ) ३-२-१ ७१-१ ईपे,७-२-१०० २८२.

वहीनर ७.३.१. ३१%

98194 33 43, 0.93196196 90. 99124 26126 4 99.44, १२.६८, ७०, १९.७३, २०.७६, २३. 16 21313141616123 26.64 24. x 97:97 Co; CC; 74.89; 36. 63; 30. 30138138136136153152, 61321501 24, 23, 303, 32, 303, 304, 304, 301

राराराजाजाहा होहाणाणाणाक ।१२। 921921 931 93193196196196199 94194194120120 129 1291291291 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | का काक की बादा दारावना वंगावपावपा 94 | 96 | 96 | 96 | 29 | 29 | 29 | 22 | 76. 333; 334; xw. 334; 996; ve. 990; ve. 990; १०१२० १२३३ १८१२५ ८ ११ 49.926, 930, 44.935, 934, १०।१० १६७, ५७.१४२, १४७, 62.363; 365; 63. 3603; €0.309; 30x; 00.920; 923; 33. 4.9. 93193, 4.987, 4. 93122 99.986, >2.209, >4.209, 20. 23.542 22. 548 24.548 24.548 24.5 हाअध्दितिक, तेर देखे तेर देखे । ६०२३६, १राव्याव्यावरीयरं दावरी 35 (125153150 AIE 364 हार्भार ६६. २२।२३।२३।२३ हर स्पूर्व प्रमुख्य के विश्व स्पूर्व । इस्टर्स के स्पूर्व स्पूर्व ।

\$ \\ \text{2} \\ \

24, 45, 244;

24, 45, 269;

24, 269;

24, 269;

24, 269;

24, 269;

24, 269;

24, 269;

24, 269;

24, 269;

24, 269;

24, 269;

24, 269;

24, 269;

24, 269;

24, 269;

24, 269;

24, 269;

24, 269;

24, 269;

24, 269;

24, 269;

24, 269;

24, 269;

24, 269;

24, 269;

24, 269;

24, 269;

24, 269;

24, 269;

24, 269;

24, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

26, 269;

Agn' 24. Agn' 28. Age'

An Ass' 26. Ago'

Sister Sister Sister

Ass' 34. Ass' 25. Ass'

Ass' 24. Ass' 25. Ass'

Elsiso 54. Ass' 25. Ass'

Ass' 26. Ago'

Ass' 26. Ago'

Ass. Ass' 26. Ago'

Ass' 26. Ago'

Ass. Ass' 26. Ago'

Ass

2 Aget 30.200 j 4 (15 4) 5 (15) 5 (15) 6 (15 10 35.250 Ad. 256 At. 256 ! 42. 440, 440, 3140, 40 3141 | Alala 53.866 66.405

\$ . \$ . 9 3 19 419 5 , 2. 4; 3. 6 ; ; 2190 x 418 98122 21 33134 2193196194134 6,961341 24 96 44190 90 ETE 19. शर्र के श्रेष्ठ । १९१२ के के वह है । १९३१ १२ - १२ के १३ - १३ - १३ -93193 3194 E190 4 34 , 94. 20 , 22. 24 ,30,26. 35, 34, 24.34, 30.35, 39. 70 णर्श १६।१९।२२ जानुवानेव ٠٤, ٤٤.٤٤, ٢٥.٧٤, ٢٤٠٤٥، \*\*\* \$ \$ 12 19 0 4 \$ 99 19 6 1 30, 24.43, 20.44, 42.44, 46. 99 40. 96/96/99 3 313/96/30; ٩ ٧١٩ ٥ , ٧ ٥ . ٤ ٩ , ٧ ٥ . ٤ ٤ , ١ ١ ٢ . ٢ . ١ د فر فر م فراع فر الماء عاماء عاد الماء ا दम् वर्शक्षावमावर्षे वाद्युशकः , १६. 33, 44. 6196196196, 994. 961961 94, 934.43, 934.43,

4.9.47; 46; 97.900; 3 c. 903; 74.783; 307; 44.904; 44.313; 40. 106 ; 63.110; cx.111; 102. 413, 43x,400.43x,400.44x, 323 ; 32x.324; 324; भाववावर विषय देवहरू वर्ट वर्ष देवहर् , 130, 134.131, 1x4.133;

306. 90196196120

\$-3- 135 ; 10- 170; 11. २०|२०|२० १४१ , २०.१४७, २१.१४७, ५८. 940; <3.949; 909.943; 904. 944, 939. 950; 989. 959; 944, 939. 950; 989. 95192; 944.944, 949.944, 964,

8.2. 95 ( ) 960 , 29.9 63,28. ٩ < ١٩٠١ ، ٤ ١٩٠ ، دادام عام في محمد مدم و مدم و مدر 923, 22. 4 4 9 2 9 4 19 4 24. 9 24; १3.964, 902. 966, 990.960,

8.8.4. 949, 944, 943, 943, 9414, 941 wite 3, 9 x 12 04, 2 06, 94, 29 129 २३, २५,२१२, २४,१११, ३२. \$ 10, 3 € . 2 5 4, 42 . 2 5 €, 44 . 2 5 6, 7 224; 44.230; 232, 43.234; 23 , cq. 23 | 24 9; 242; 1986.384;

2.2.209; x. 202; w. 203; 33.2 grif 32.5 grif 38.5 gc. 25. 292, vu. 269, 42. 90193129, 44. 616120 «4.269; 42.260; 904. २१ के २१ है, २९९, १२९-२९९, ११३. 300;

254 05.45; 60. 450 ; 65.
3818 348; 80. 450 310 3
3818 348; 80. 41510 310 3
30. 45.432; 40. 8101610 310 4
\$60. 24.34; 40.408; 50.408

म. मा.श को. १२१

٩٧ २४, १७.२६, २७, ३६,३०, ३७.३२, 3 34,35 80.40 61. 44 64. ", re, 64.40, 49, 66. २१ ७ १६ ८३.५५, ८४. ५६ १६।१६।१७।२३ , ८५.६४, ६५,८७.६६, ٩٩٠٥٥ ١٩٠ و٤٠٠١ ١٩٠ و١ و١٠٥٩ 909.00, 902.00, 900.29, 300.02, 993. 614196196199 १२५.८८, १२७.८९, १३५. २१८,९११० 325.44, 340. 30,30,35,50,340. 12/2× 169. १६, १५८.१४, १७।२१ १७१२ १६७-१०६, १८६-१११,१९२-204. 346,294.996, 223.994, २.२.१२३, २९.१२४, ३३.५२५, x < . 9 2 3 4 4 2 . 9 3 6 4 4 1 9 7 8 9 3 9 4 923.936, 900. 936, 960.936, x4.969, 40.964,42. 96190

96, 904. 93190147

10.8.9. 29122122 ele 9 : 2.2. 279; 3.282; 6.283; 98.286; 96. 96 29. 44618 318 28.26.249. 33.242, 243,250. 244,48.248 99120 9 120120 146.2692 32. 2532 1 96|96|26 96 97 97 87 62. 500 166. 502 1 502 1 506 1 84. (31') 8.5.4c.400

2.3. 92198120129 92197 ۱۹۱۲ کې ۱۹۹۹ چې د د ۱۹۶۱ود ا 96129 920302 92303 96 96 9 9 9 9 9 3 9 3 .

\$ 4 329 | \*\*\* 329 \$ 4 346, \*\* 345, 9 0 . 320, 9 9 4 329 | \*\*\* 323 eu. 619199199199, 900565

904.349; 994.342, 343; ¥.9.3 \*4. 92. \$1819 219 3 \* 9 \* \$1016 \$40, \*\*, \$49, \$44. र्व १३

6.8.4.369; 3121616192; Y. 3 44, 3 6 4, 4.3 4 0, 4.3 6 0, 92. 3 40, 94.342, 94.342, 24.342, 44.3 36; 66.3 36; 65. 360;

2.3.326, 6.366, 0. 368, 6. 3 5 4; 72.3 5 6; 9 6. 3 5 6; 3 5. x 3 3 4 4 4 3 2 45 4 9 0 1 1 4 4 9 0 1 63. 248' CE. 24c' 86' 246' 303.450

3.92.824, 93.824, 94. 828 14 12 12 25. 25 25 25 214 34.739, 79.737, 44.734, 64. 94 815 44.885. 8.2.843; 3.844; 99.846; 20. 746, YC. YEY, EC. YEU.

चा (धा.)

वाति १.३.७२. २१२. ६.४.४६. ٩ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ وَ هِ وَ هِ أَوْ الْمُ الْمُ الْمُ الْمُ الْمُ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلُ

बान्ति ६.१.९१. वर्ते. ४.४६.१६९ 64.299.

ववी दः १०१६ - २५, ३९ - ३३. ववतः ६.१.३९.३९ प्र.४६.१९९. बबुः ६.१.३५.३३, ४.४६.१९५. यविध ६.१.१०० र पूँ ३५.३३, ७.२. €3.2€¢.

वाता देवे. १-१-३-४३, पुर्वे. बास्त इ.४.८५.१८५, ४.२.४९.०८१ वानि ६.१.९४. १३५१३

अवासीत १.१.३.१९ निर्वायात १.१.७. ५७ . . ६.४.५.

वांका ६.४.१९. १८६. वाकिनावीनां कुक च ( पा. स. ) १-६-२-₹ 6.

वाकोवाक्य (गं.) रे. वाबक्काम ८.२.६.३९४ वाकत्वक्राज १.१.६३.१३.५ वाकत्वच ५.४.६८.४३८, क्षेत्रकारकाद् २.१.१.१ १ ४६. बाक्यात ४-१-५८-<sup>१</sup>२३२°. वाक्यत्वी ६-१-१५४-१०ँ४. बाक्यरिमेता (वे. श.) रहारही. बाक्यब ४-१-५८-२३२.

वाक्य १४, १.१.१.३८, ३. ४४ , १०.६४, कर ने ने हे कर्ष राशावादावदाववाचे ही 9 3 8.26.20 4; x4.29 4; 296; 25 AIRIGICIANI SAISMI AMISO 05. 245'5.8 3. 3 260' 3 26148! \$ \$ 5, 3 \$ 7, 3 \$ 64, 10, \$ 64, 4.2. \$ 3, 30, 3, 35, 20 C. 4. 40 C. 38. 852. 30.824. 3 Ed. 86.38 20, 18.8.0.97, 94, c. 21901931291 23124, 93192 CICISEISE 90, 30, 328, 35, 39. re, 42. ue, y. 9. 9 € < , € w. 9 w < , ¥. ₹. 9. 9 € 6,5 ₹. ₹ 9 5, ¥ €. ₹ 9 €. € ₹. 92196123 238 , <<.280,23.240,2.60. २९ २८३, **१**.९३९.३२०, १४०.३२३, ५.१. er. 3 c c, c 2. 3 c o, c v. 3 c o, 3 c 3, \$ - 6 c. \$ 25 . 6 . 8 . c . 4 . 9 . c . 62, 2.99.927, W. 2.20. 250 , C. 8.9. 3 64; 563; 6.2.3. 366; 96 96 97 B. 44. \$38 . 8.99. 848. 93.

वाक्य ° १.१.१४.७१,६३.१६७,४.१७.३१९,

74E, 740

वाक्यविर्वयमं ८-१-१-३६२, ११९६२२. वाक्यनिवृक्ष्ययं ८-१-१-३६२, ११९८२ वा क्यवः (पा. स.) इ.१.१5.३५. व्यक्यसंज्ञा २.१.१.१३६५. वाक्यसंज्ञा १.१.४५.६१११, २.१.१.३६१. वाक्यसमुदाय ८.२.९०.४१६. वाक्यादि १.२.५७.२१०, ६.१.१९९५.६५५. वाक्यादेशमन्त्रितस्य (पा. स.) ८.१.१.

वाक्याधिकार ८.२.८२.१२११ १९५१.१०. वाक्याध्याहार ११, २५. वाक्याप्त ६.१.११३.२५. वाक्यापकर्ष ६.४.१०२.१८६. वाक्यापरिसमाप्ति १.१.१८.१९.१९१९५४५.४५. वाक्यार्थ १.२.४५.२९८, २.२.२४.४६०, १.

साक्यार्थत्व २.३.४६.४६.४६.४ ५०.४६.४. बाक्येकदेश १.१.४५.२२१३३१२५. बाक्शयम ८.२.६.३२१३. वाक्समासाय ३६. सामाप्ति २.२.३६.४३८.

वागाशिर्देस १.४.१८.३५, ५.३.८४.४१६. वागिन्य २.२.३६.४३८.

**धारहवर् २**.२.३६.४३८,

बारह्यक्रिय २.१.५१.३९५. बाययन ८.२.६.३९४ वासित १.१.७२.१२८, ५ २.१५.४३६, ७.१. २० '२९|२७,२८ याग्योगवित वासहण ६.१.५३.७४ वारकज १३. साउवास ६.३.१ ०१.१७४. धारिवत र. वारिक्षस 🔭. 212 2.8.62.44 o. 8.8.900.264. साहक ४.३.१४०.३१८. बाद्वी २.४.६२.४९०. **बाक्तयम** ८.२.६. ३४३. BISERR A.B. OO. T. P. व्यक्तिक्य ६.३.६६.१६५, ८.४.४५.४६४. 346, 2.8.9.362, 2.24.826, 3.2. 926.936; 8.8.9.96. cu. 39199 3.970.323. 4.8.36. x34.8.3.44. 94196193 D. 7 3. 75 7 बास " रे. १.१.६३.१६६, च.१.१.३ ३४, ४.

बाचिकादि ५-३-८४-४३६. वाचोयुक्ति १-२-४५-२१७३, ३-१-२५६, ५-२-९४-१३११४, ६३-२१-१४६,

ः वाच्य १.४.१.२९६, १०९.३५६, १.१.२२ . दे९, ३६.४६, ८०.६९, २.११८.१२६, ४१.८५.२३६, १२०.२५८, ५२.१.३६७,

वाच्यति १.४.१५.३१९.

वा छन्दिस (पासु.) १४ अ अ वे अ, इ.१.९९९

ेबाज ( मा. वि. ) २.४.६२ ४९६, ४९१. वाजान (वे. भा. ) ६ ४.२२.१९६. वाजपेश ( म. वि. ) ४.३ ६६. १५१२. वाजपेशिक ४.२.६८. १५११९. वाजपेशिक ४.२.६८. १५११९. वाजपेशिक ४.२.६५. १६१. वाजपेशिक १.२.६५. ३६१. वाजपेशिक १.२.६५. ३६१. वाजपेशिक १.२.६५. १६१. वाजपेशिक १.२.६५. १६१. वाजपेशिक १.२.६५. १६१. वाजपेशिक १.२.५. १९१. १९१. १९१६.

वाज्य २ ४-६२-४ रेट.

अववाञ्चत् ७.४.१.३ रेर.

बाइड्सित (पा. श. ) ६.४.१९.१९.१ बाटपरिक्षेप १.१.७.५९, २१.७५ बाह्य ८.२.१ c E. ४ दे वास्त्रकर्ष प्र.व.१०४.२१३. बाह्यकर्षींच ४.२.५०४ २९३. वादवहार्य ६ २.५२.१ है१. वास्त्रेम ४.१.१२० ३०० बाह्यां है है १ , १ , १ , १ , १ , १ , १ 93 349. 2.922.8:0. \$.8.602.299. K. D. 4 c. 8 c 8 वात १३१८० १६७६, २०२६०१६२, ५.१. - 36.349 aia 2.2.71.2 31 वात्यद्व ४ १.१४७.३६०. वातण्ड्यवृन्वारिका ६.३.३४.१५१

वातण्डयवृम्दारिका ६.३.५५% १. वातमज ३.२.५८ १०२. वातवह ४.२.५०४.२१८. वातवहक ४.२.५०४.२१८. वातवहक ४.२.५०४.२१८.

वातिक ५.१.३८.३५ै३ै. वात्स्त ५.२.१३२.४६०. वात्स्य ४.२.४९.३११३४ँ. वात्स १.१.५७.१९३, ४.३.१२७.३१९. वात्सक ४.२ १०४.२९६, २९७. वात्सक ४.२ १०४.२९६, वात्सीमात ७.३.१.७.१ है.
वात्सीय १.१.७३.१ दं, ४.१.८९.१ दॅ १०.
वात्सीय १.१.७३.१ दं, ४.१.८९.१ दॅ १०.
वात्स्य १.२.३७.६ है १, ५८.२३०,४.१.१६२० दं, ७.२.११७.३१ है.
वात्स्य खण्ड २.२.३८.४३ है.
वात्स्य खण्ड २.२.३८.४३ है.
वात्स्य खण्ड १.१.७२.१६३.३५, २५८.२५०, ४५, १६३० दं, १६५०२६ है.
वात्स्यायनी ४१.७५.२१ है.
वात्स्यायनी ४१.७५.२१ है.

वादि ३ रे.१०८०१५५. चादि (ग.) १.३०१०२५८. वादितवत् १.१.५७०१४८, ५८०१५५, ७.४०१० ३४५, ९३०३६०.

वानरसैन्य १.३.२५.२६१. शानस्यत्य ४.१.८५.२३५. वानीय १.४ २.३०८, ६.१ ४५.३६, १०११)

वान्तप्रहण १.१.५०.१२३, ६१.७९.८५४. वान्ताक्ष १.१.५०.१२३, ५७.१४३,२.४.३५.

°वान्तादेश ३.१.९७.८६. वान्ती ७.१.८०.२६९, ८.२.६.३९६. वान्तो थि प्रत्यथे (पा. स्.) १.१.५०.१६१. वान्यस्य संयोगादेः (पा. स्.) १.१.७.५७ १९ ३५२३, ६.१.७१.५०, ४.४२.१६८. वाद ८.४.१३.४५६, ४५०.

वा पदान्तस्य (पा. स्.) ७-४-९०-३५९,

वापि ३-१-१०८-१५५.
वापिनीशस्य ४-१-४८-११९.
वापि १-१-१६-१९-१५३-१९.
वाप्य ६-१-१२५-६९.
वाप्य ६-१-१२५-६९.
वाप्य ६-१-१२५-६९.
वाप्य ६-१-१२५-६९.
वाप्य ६-१-१-११५.
वाप्य ६-१-१-११५.
वाप्य ६-१-१-११६.
वाप्य ६-१-१-११६.
वाप्य ६-१-१-११६.
वाप्य ६-१-१-११६.
वाप्य ६-१-१-११६.
वाप्य ४-१-१-११६.
वाप्य ४-१-१-११६.
वाप्य ४-१-१-११६.
वाप्य ४-१-१-११६.
वाप्य ४-१-१-११६.

वामनेस्य ४-२-९-२६४. वामनपुत्र ६-३-७३-१६९. वामरज्जु १-१-६३-१६६, ६-१-२०४-११६. वामरथ (मा. वि. ) ४-१-१५१-

बामरथ्य ( मा. वि. ) ४.१.१५१.२६ँ२. बामी ( पा. स्. ) १.४.३१ १९५४. बामी ४.२.१०४.२९ँ६. बामीस्य ४.२.१०४.२९६. बामाबादि ११.६३.९६८, २.१.१.३६ँ, ८.१. १८.३५ँ३, २६.३५४.

बायसतीर ४-२-१ • ४-२ रै हे. बायसतीरीय ४-२-१ • ४-२ रै हे. बायसविधिक ४-२-६ • २ दें ४.

8.2. 3.64, 2.2.24.43, 2.2.264; 4.45.264; 4.5.26; 4.5.26; 4.5.26; 4.5.26; 4.5.26; 4.5.26; 4.5.26;

 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 ٩٠٤٠
 <

सायु ३-३-२१-१३७, ६-३-२६-१४८ 'शाय ६.३.२६.११८. बायक पन्हेन्टइन्परेपे. बायकाम्यति ३.४.११४०१६८. बायदस ४.२.१०४.२१६. वायवसक पन्हेन्दक परेपू वायुक्तमय ४.२.१३४०१ है. वायुक्तक्षध्य ४-२-१० ०-२१६. बायमक्ष दे ७.३.६९.३... वायमत १.१.३५.९९. वायवारण ६.३.४२.१५८. वायोग ३-२-१२ ० ११५. बा बी (पा. स. ) २.४.५६.४०.३ · वारकार्थ १.४.२७.३३६, ४९.३३३ बारतन्तवीय ( र्मं. ) ४-२-६६-३ है. वारम ५.१.२.५५७ बारक्च ( थै.) ४-३-१०१-३१५. वाराणसी (या.) २.१.१६.१८।१११२०।२१। 22123 8.3.Ex. 593.

बाराहायुत्र ६-१-१३-२३, बाराह्मा ४-१-७८-१५१२६,१६, बारि ५-१-७७-३५२, बारि ५-१-७७-३५२, वारिषय ५-१.७७ १३५२. वारिषयक ५-१.७७ १३५२. वारिवस्कृत ५-४-३६-४३५. वारिवस्कृत ५-४-३६-४३५. वारिवण्य ४-१-११४-२५७. वार्यक्ष (मा. वि. ) ४-१-५७-२५३. वार्यक्ष (मा. वि. ) ४-१-५७-२५३. वार्य ४-१-१६१-२६४. वार्य ४-१-१०-३९५. वार्य ४-१-१०-३९५. वार्य ४-१-१०-३९५. वार्य ४-१-१०-३९५.

वार्ततरक १.१.६७.५५२. वार्तिक (पं.) २.२.२४ ४२४, १.४.५७.५५६. वार्तिककार १.१.३४.५५, १.१.४४.५५३, २.

वार्तिकवचनप्रामाण्य २.१.१.३७६. वार्तिकस्त्रिक ४.२.६०.२१४. वार्त्रिक ६.४.१७४.२१४, ७.२.११४.३१६, ३.

वार्थ २.२.२५.४२८, ४.२.१०४.२९४, बार्स्ट्रक ४.२.३६.२३८, बार्स्ट्रक ४.४.३०.३९१, वार्स ५.१.२.३५७, वार्स हायाण ४.१.१५८२६३. बार्स २.१.१०९८८४, बार्षश्र, १.१.५१.१६, वार्यसहस्र १६. वार्यसहस्र १६. वार्यसहस्रिका ५-१-५८-३५६. वार्यविक्वा ५-१-५८-३५६. वार्यविक्वा (यं. का.) १-६-१-२५६, ४-१-१-१५-६३. वास्ट ८-१-१-३६८. वास्टवाय ४-६-८५-१८-१६-४८६.

वा छिटि (पा. च्.) २.४.५६.४८ँ६, ७.४.६. ३४ँ६, वालेग ४.१.८५.२३ँ६, वावरून १.३.७६.१११९, १४.५३.३३ँ८,२. १.५.३६४, १८.९१९७१२,३६.३६०,२. १९.४५४,३.१.२. पापादाणा , १६१७,३

बावचनानर्थक्य १.१.२. १५, ४.१.८२.२३४. बावचनार्थ ६.१.१०.१४४, १४५. वावदाती ७.१.८५.१७,१८८५

वाबहि (थे. श.) ३.२.१४११३६.
वाबहि (वे. श.) ३.२.१४१२३५.
वाबिधान २.३.१६.४५.
धाविधि ३.१.३१.४५, ५४.१११, ६३.

वाश (धा)

बाश्यते ४.३.५३.३०९, १३२.३२१, ८.२.८२.४१५,

वादाद्य १.३.१.२५३.

बा शादि (पा. स्. ) ८.३.१२.४१४,३४.४३,३४.४३,

वाशिता ५.१.५९. ३५६.

बाशीवृक्ष ४१-३-१९७.

वास ३.१.२६. ३३; ८.४.२६.४६०.

वासक्य (या. श.) इ.२.६ र.५ हैं ८, ७७.१ है ९, १४८.१ हैं ६, १५६.१ हैं ६, १५६.१ हैं ६, १५८.१ हैं ८, १५६.१ हैं ६, १५६.१ हैं ८, १६६.१ हैं ८, १५६.१ हैं ८,

वासकपन्याय ३.२.१४६. १११३ ; १५०.

बासात ४.२.५२.२६६.

वासातव ४-२-५२-२०१.

वासवक्ता (यं.) ४-३-८७-३१३.

बासवदत्तिक ४.२.६०.२८४.

बासस् १.२.६४. १३ १३३, ३.६६.२६०, ४. ६०.३४२, २.१.३.३७६, ८.१३७८, २.

सासि ३.३ १०८.१५५.

वासिष्ठ (मा. वि. ) ४-१-११४०२ पेंद्र, २५ँ७. वासुदेव (मा. वि. ) ३-२-१११-१९ँ९, ४-१.

वासुदेवमक्त ३-१-१६-३६.

वासुदेववर्ग ४.२.५०४ २६५.

वासुदेववर्गीण ४.२.१०४.२१५.

वासुदेवबर्ग्य ४.२.१०४.२६५.

वासुक्वशब्द ४.३.५८. ३१११

वा सुप्याधिशलः (पा. म.) १-१-१-६ है, ६. १-६३-८६

वास्तव्य ३.१.९६. वेश्वीवर

वास्तु ३.१.९६.८९.

वास्वर्थ १.१.५८.१५५, ८.२.२५.४०,

वाह ६.४.१३२.२२२, २२;

वाह १.२.७२.२५२, ७३.१९११६११८२

वाह ° प.२.६४.३१४.

वाह ऊद (पा. स्.) १.४.२.३१०, ६.४.५९.

वाहम ८.४.इ. वश्यु.

वाहीक (दे) १.१.१५. १.१.१९, ४.१००८ १३५१३, ४.२ १२४.२६९, ६.इ.४६. १६१,८१.१२.१६८, ३.८२.२४४५.

बाहीकबाम ४.२.१०० व्याहीकवाम ४.४.१००० व्याहीकवाम ४.४.१००० व्याहे व्याह्म १९४,

वाहीकग्रामेभ्यभ्य (पा. स्.) ७.३.१४०३४१. याद्य ४.३.१२०१९ ८.४८.४९९.

वि (म.) ६.१.६७.४५, ७१.१५० , ७.३.

वि॰ (म.) ७-३-८५: ३५३.

ावि ( उप. ) १.४.८४. <sup>२३(२२)२३</sup>; ५.४.११९० ४५३.

वि° ( उप. ) १-४-२-३०४, ८.३-७४-४४५, °वि ( उप. ) १-३-२७-२८३,

विंश (सं. वा ) १.१.५७.५४९.

विशक (मं.वा. ) १-१-५७-१ हैर, याशपर-

विशति"(सं. वा. ) ५.१.२४.३५७.

विंद्यतिक ५.१.२४.३१७.

विदातिकात् सः ( ग. स्. ) ५.१.२४.३ रेडे. विदातिगय ५ १.५९. ३१५.

विंशतितम ५.२.४९ ३८ रे.

बिंशिन ५.२.३ ०.३ है.

विकापित ६-४-२४-११रे.

विकश्वित (या. श.) वे के ६.४.२४.१९ है.

विकरण (या. श.) १.१.५५५ के इ.१२.२ के व.१११ का १८११ का १८१ क

विकरणनाद्या ६.१.५.३१.

विकरणांद्वाचि १.३.१२.२ ५५.

विकरणस्वर (ग. श.) ३-२-८३-११६, ६-१-

विकरणास्त १.३.६०.२ देपी, ६.१.१८६.१ १रे, ७.२.८२. ५०६, ८.४.१७.४५९.

विकरणाभाव ३.१.६७.५६

म, था. श. की. १३२

विकरणार्थ ३.१.६७.१८।१९।३१।२६।२८

विकरप (पा. श.) १.१.४४. १०३; ६.१.

विकसित ैरे

ेविकार (पा.श.) १५। १९१२०, १.१.६७.

"विकार" प.१.१००३ भेरे.

विकारयोग १-४-४९-३३६.

विकारवचनानर्थक्य २.४.३२.४८१.

विकारशब्द ४-१-२-३३८.

विकारवद्यी २.२.३४.४३५.

विकारार्थे ५.१.३६.१३५%.

विकारावयवशब्द ४.३.१५५.३२५, ३२५.

विकाराव्यवस्था १.१.६७.१७५.

विकारिय नेंद.

°विकारित्र ेषु १.१.२०.७७, रूच १३४,५६० ं विग्रुण १.२.६४० विश्व देशके. 95

विकिर ६.१.१५३.६५

विकोश के

विक्रत १.१.५६ १६६, २.३.२० वर्षे है, ४१. 944. 255; \$. 2.948.963; 8.58. 295. 20.292, 6.8 34. 846.

विकतमहण ६.१.११२ ८५ विक्रतनिर्देश ४१ ८३०३ इप विक्रताक्ष ६.३.३.५०.

विकृतार्थ १.१.२०.३६, १११,६१

विकाल ११.६ अ.१ 30, २१ 56, 9419 अ 500 7 ३ हा अरावह ३८६ ६ म्स्रिक्ट १३३ वर्ष १.६. \$7 915 23 916 334, 336, 930379, 374, 6.2.960 24

'विक्रति २.१.३६.३९ेटे.

बिक्कतिग्रहण ६-१-१६-२ ई. १ । १-दे दे १ ४-८६ 249 40.292

°विक्विति ग्रहण ५ १०१५०५ देर.

°विकियमाण ३२ ५ र्रेट

विकेतन्य पुरे.

विश्वित्ति १३ ५ १ १५५, ३.१.२६.३३.

विक्रीया ३ १.५५.२१.

बिक्षिप ३१६म १००८, २१६८

विक्षिप्त २ १.५१.३५३.

विक्षेपक ३.१.५४. १८१३

विसेत् १-१-९४-१ रहे.

विगत १.४.६१ अरेरे, ८३.६२.४१रे. विगम ैहै.

विश्व ८.२.४४.४१

विग्रहीत ११ १२ १३ ४.२.५३.२११

विगृह्म (अ.) ४ १.८८.२३६, २४%, ८६. 36120 48.00 1 301 341 341381 5.50 201381 28153 5 5 6 6 3 33135 6. 562, 363, 363, 3683 33135 93134 98190 20, 4194120129 . 5.2.99. 915 3.9 989.

विस ५.४.५ १९ वर्षे ३.

विग्रह (पाश) दाववापुटार १.१.७. 98199 3 30.08 30.86 2.90.200 Ex. 234, 2.8.9. 384, 362, 7 333 364, 346, 44.369, 346, 2.94, 9993, 24. 44.96196129, 496 496, 24. 47.96196129, 496 70, 47.96 93,98 , 428, 28.637, 2.8.22. 90 23.45, 8.2 66.2 80. 8.50. 3 6 05 42 98 98 8 9 9 6 9 9 १ . इ.स.११११६६ इ.स.१६४, ७. 3.34.372

विसहद्शेन ५.१.०६.३५%. विद्यहपूर्विका ५.४.० रहेर्न. विब्रहभेद २.१.२४.३०३, ३ २.१.९६. विग्रह्मत ३.१.८७.१४ विवहासाव १.२.१.९६, ५.४.०. ४३११ विश्वास १-१-५०-१३५. विवासिन् ६.४.६२.२१६ ्विम १.३.५ इ.१५०.

विष (प.) १.४.३.३१३.

चिच्ध्या २.४.५४.४८७, ४८८,

°विचति° (पा झ. ) ६.१.१७.३५ै.

विचतुर ५.४.७७ ४१३

विचारणा २३ , १.१.५०.१२४, इ.१.१२ २५ २६.३१ **६.२**.१९७ ११ १६१.

विचारवितस (अ.) ३१.१२.३१ २६.३५. 7 1 5 7.9 ( 3.9 Y ) 2.9 6 9.2 5 1. 0. 8.23.286

विचार्यमाण ८ २.१०७. रेडें। २४

°ខែមាន់ដលា° ៩ २.១ . ७. ភទិទិ

ैविश्वि (पा. श ) ३.२ १७१० १३५.

भित्रिचि° (पा. शा) ७.२ १० ३३५.

विचित्र २४. ००. ००१, ६.१.९६ ७५ छ.३ 4 5 3 3 3.

विश्वित्रा १.३ ५६.३ दे है.

विश्वित्राभरता १-३-२-२५९

विचेति ३.२.१२३.५१४

विचंष्टितृ ३.२ १२३-१३५.

विद्धिक १.४.१०९-३५५.

विजनिब्यमाण ७.१.३.२४२, ६.२१५.

विजायित्र ६.४.१५४.२२१.

विजाधिष ° ६.४.९५४. ३३१३२

\*a ( q. 1 ) w. 2. 9 0. 2 24.

विज्ञात १.१.५२.१३८, ३.१.७.१३, ५ २.४१.

विशासम् (अ.) रु, १५, १६, ३४, १. १.२0.७६, २.४९.२२५, ३.१.२५६, ७. \* \* \* , 99.2 65; & 2.2 6, 8.9 2 65; 23.323, 2.2.36.34, 96.69, 2.2. 9.920, 93.20%, 969.26%, Q.49. 26, 22.26, 4.8.2. 376, 8. 46.826, 8.8.6.83, 26.36, 2.40. 436, 8.38.34, 26, 33, 60.963, 90 4. 9 37. 8. 72. 9 4 3. 5. 8. 43. 2 6 6. wr. 966, 28 6,2.3.288,34.289, 5 4. 2 ( 7, \$ < 4. 3 3 £; 6. 8. 3 0. 3 4. 44.344 B.44. 834, 89. 889, 808. 7 2 8.9 c. 8 4.9

विकास ३६, १.१.२ ७,६६, ५२.१३०,

विज्ञायमान १.४ १०८०३५१, इ.१.४५. ३४ 9319 5129 , 9 5 5 9 , 10 8 19 19 29 3.

विक्रीय के कि कि कि के के के के प्रतिकार के 46.484 2.80.223 80.22 81226 50 528 \$ 9. 4 Fe & 8. 62. 4 F. 8. १ ७. १६, १५, ४ ८९. १८६, ४.१.८९. कर्मने दक्तक देवे, यारायहर विदे हि है। 434.53, 8.45.962, 6.8.33.343, 3.9.398, 6.2.40 369.

विश्लेशा ८.२.३३.४६४.

बिड़ (प्र. ) ६४ २२ १५०.

विद्वस्य ६ ४-२२-१९०.

चितांस्त ( प्रमाण ) ५.२.३ ३.३ <sup>३८</sup>; ६.२.१.

वितस्तिमात्र पः२ ३००३०ट.

वितान १.४.५४. १६,५९

बिस इ.४.४६.१६१, ८.२.५८.४१

बिद् (धः)

वित्त ३.१.३८.१६, ४.२.५९.३८३

वेत्य २ ४.४९- १८६; ३.१.८ ३.६३.

विदामकन् (व. श ) २.४.८१.४९६. । खित्रम छ ४.४.४६.३५० विदांचकार ३.१.३८.४है. विद्यांकवंग्त २.४.८१.४१६.

वेद २३१२ . १.इ.१ . २ . ४ . १.४. 44.456 3.8.63.63 8.2.63. 20, 48. 264

विवेध ३.१.३८.१६.

विदः भेर्द्रावण १.२.१८.१९६ ध्र 49.356, 2.8.8.63.224.

विक्ति चन्ध्र ३६.१८. इ.च.११८.१११ विदेयम् (व. श.) ३.१.८६.६५.

विद्यात १.१.१४.७%, ३१.१२३. 96, 92 0.66, \$.9.936, 8.8.66. 22 C. 19.8.9 C. 24.94

वेदयने १०, 3.१.५८. १६१२

बेटयरने 3.2.923.925

वेदापयात इ.१.३५.३०

वेदिषत् (वे. श. ) इ.२.६१.१३%. बिरात १.१.७. ५६ . ५८, ३.६७. 912 cc. 244 8.23.324 8.2. 999.994, 976.974, \$.933.960

विद्यारन ४.१.१३.२ १८

बिवद् महे १.१.५६.१३५. ३.६०. 266, 8.8.43.240, 3.344.323. 4.8.44.29

संवित्त १.३.२१.२९३ विन्द्रति ३.१.९१.७५

विन्दाम १ ४-१-२९९, ६-१-१२७-८९. मा विद्नु (वे. श.) ३.१.८. १४.१

विदश्ह्य हे १.१.८९.२१३, १६३- १६६. BRITO 3.51.9 04.943.

विधारणसामाञ्च्य ८.२.५९.४५ १.

बिदि (पा. श. ) रेडु.१.३८.१८१६ ४६ 23 CE.EU. (9. 43, 5.8.43.22. 10.8.38.24×, 2.94.266, 94.264 2.2.4c. 9319419 : 6120122

विद् (पा. श.) १.३.९ : २६६; २९.२९३. 3.3.900.944

बिक्ति ७ २ १५ २ दे ६, ८ २ ५ ५ द . ४ १ १.

बिक्तिवत ७.२.१५.२८६.

बिदितत्व १.१.४४ १ १०४

विदितवेदितस्य ११.

विदिभिदिच्छिदेः कुर्य (पा. स्.) 90.288

विदूर १.२.६९.२५०, ४.३.८४. २१३१४ १७।

विकृरशस्त्र ४-३ ८४-३१३.

बिदेः शतुर्वसुः (पा.स.) ७.१.३६.२५ रे. विदेशस्थ १.२.६३.२३१. ३.६५.२९१, ३.४.

3 3 1 2 4 5.8.3 3.3 3. 2.9 44. 936. 10.2.30 2 8 7 . .

विदेष्ठ (मा. वि ) ४.१.१६८.२६८, २६९. विदो लटी वा (पा. स.) १-३-१०-२६८;

3 49

. विद्धा रेके, ६-१-१३-२१.

विद्यति (पा. श.) २.२.५८.४ रे १.

विन्दाते ६.१.१६१. ५०३,१८६.१९३. । विद्याति (प. श.) १.३.१.२३५, २५६,

°विद्याति° (या. श.) ७.२.१०.२ हेर्य. विद्यमान १.२.१२६.११ है. विद्यमानत्व १.१.१३३.१६ हे. ८.१.७२.३ हेर्. विद्यमानम्बिका ४.१.५५ .२१ हे. °विद्यमानमूर्व ६.१.५५ हेर्य हेर्य. विद्यमानमूर्व इसम् १.१.५५.१०११ हर्य हेर्य. °विद्यमानमूर्व इसम् १४.१.५५.१०११ १०११

विद्यमानस्रसा ४, १.५५५. १११५.
"विद्यमानस्रसणा ४.१.५५. १५११९.
विद्यमानस्रेयर्ता १.२.४८.२६४५ ५.४.१५६.

विध्वावस्थार्थं २.१.१.३६४, ३६५. विद्या रेड्ड १ ४ १ - २००८, इ.२१.२८०, इ.

विद्या १ क्षेत्र-६०-२८४, ६.३-२३-१४७. विद्यापोषम् ( अ. ) १.१-६८-१५७.

विद्यायोनिसंबन्धेभ्यो दुत्र् (पा. स.) ४-२-१०४-२१५.

विद्यासंबन्ध ६.३.२३. ११४७.

विप्रत् २.२.१८.४१६, ३.८.४१६, ४१६,

विगुत्वत् ६.१.२२३.१२%

विद्वास ५.४.७७.४१३

विद्यस्य १.१.५६.१ चे १, ६.१.१३.२३, ४.१३.

विष° ( म. ) प-इ-४२-४१०.

विभा ५.३.४२.४१ ..

विधान १.१.५७ १ १४४ , ५८.१५६ २.२७. २१३, ५८.२८६, स.ध.३५.१५८४, इ.स. 990. 592, 920.92, \$.3.932,
92.922, 92.922, 92.922, 8.3.922, 8.40.
340, 980.323, 944.324, 4.8.60.
98194, 8.8.920.223, 949.233,
8.8.04.326, 949.233,

'विश्वास १-३-१३२-१५९. विश्वास (अ.) १-१-४४-१३६. विश्वास ५-३-४२-४१७.

विचि रर, रेंग, रंथ, रह, रर, १.१.१. १३(१५ र् २०१३ ११२११२३ १३(१६) गे। ही ११। १५ १ १ थार ने। र ३१२ ४३ . de aldales ale destar 1927 20. 45 49 46 46 419 619 91 ६२.9६×, ६३.9६%, ६4.9६९, ७२. 96127 24 97 97 24 2.22. 90 26.204; x3.234; 236; x4. 25, xc.225, 254, \$.92.200, 94.206, 45.254, 60.266, 62. 4919496 21414 \$3.2512 90190 260 ; 266; \$3.2512 90190 263; \$399; 40140 E 4014, 43.344, 40. 344, 44.334. 40.344, 60.345 ZY

302. 350 3 8.46. 3333 34134 \$150. 304 3 432. 324 554 42.453 00.250 402.562 563 46.453 60.250 402.562 626 3 464.562 562 56.26.556 616150 30.262 5403 8406 816.4252 3 2313 232.

4.8.3.33 k, 20.38 k, 2.8.38 k, 4.4.33, 44.
43.4 k, 46.88 k, 60.88 k, 60.83 k, 60.83

8.22. 464.

434. 81.484. 92.483; 135.440;

5151418180113 305. 843; \$.83.

5.5. 360 3 4.8134. 6154.

8.8.3.284. 46. 343 26.360;

8.8.3.284. 46. 343 26.360;

9.8.3.284. 46. 343 26.360;

' सिशि १.१.४४.१ ह ३, ६३, ११२०।२२ , १९५, ३.१.४३.५०, ३.१६१.१६५, ४.

रुक्ते दलंट्ये दुस्टे दृष्टे दरन्द्रे ४०२० अ. ३००३४०१ स्टिंग्स्टेन्स्टे हर्षे सन्द्रेन्

196, 8.8.4. 64, 46.933, 2. Gr 34 3, 8 3. 9 4196 7.9.9. 2.2.45 51510 A. FE YEZ. 3, 97. 69, 938.66; 54. ¢ 1: 9 \* ¢ . ¢ 3. 45.345 49. 13.941 54, 2. 2 4. 3. 42. 43. 5. 8. 34 4. · \$ , 6 w. Rigids १ १३ । १६६। (19319) Riches 3, (3.34)

ું ૧૪૧; **વિધ્યર્થ ૧.૧.**૧૬ કું, ૨.૭.૧૬૬ ૧૨.૨૬૬ 3.62.316; 2.3.64.200; \$.2.c. १९२, स्-६६-२८६, म. म. ६८-१२५, ७२. -33; 6.8.38.90198192 W.Z.EW. विध्यस्ताल अरुदार १८१ १८ बिन् (म.) प्रस्कात के दिन्द बिन् (म.) इ.४.१६१. १३११ १६३.१११ र्वि नज (पा. स.) पु.२.२७ ३ % पू विनत ८.३.६१.४११ विना (अ.) १-१-३८-११, रेपै विनाम (प. श.) १७, २६, ८.२ १६.३६०, विनाम (पा. श. ) द.२.१६.३१३, ३१८ विनाम (पा. श. ) ८.४.१.४५६ विनाश १.४.५६.५५ ण, २.५२.२१८, ६४. 254, 3.8.26 3E. 6.2.44. 97.98 ेविनाहा ४-१-६ इन्दर्शन विकिस्य २.३.५०.४६३ विमिभिस ७१,७२,२६० बिनियम्य ( अ. ) ६.४ १३. १५११६ ५२३ विनिवास क्वान १८ १ दे हैं इ.४.२२. १५११

बिलि (पा. श.) ६-१-५८-४१. बिलि (पा. श.) ६-१-१३८-१२. बिलि (पा. श.) ६-१-१६१. १६१४. श्विलि (पा. श.) ७-२-१०-२८५. बिलि (पा. श.) =-२-५८-४११. बिला (पा. श.) =-२-५८-४११.

```
€0.x€5; $.2.990.99¢; 4.$.x2.
944
```

1981 6.2.42.493

विस्थाव ५.१.५९.३६५

बिन्मतो हुक् (पा. स.) ६-४-१६३. १३३३०। रशारपारप रोड्डाफ

°विन्मतोर्लुक् ( पा. स्. ) ६-४-१५५-२ है .. विन्वचन ५.२.९०३.३११

विषय २.४.३०.४है.

विषद् ३.३.५०८.५५५

विपराभ्यां जेः ( पा. स्. ) ८.२.४६.४६८

विपरिणमचित्रद्य 🔭

विपरिणमधितुम् (अ.) भे

थिपरिणाम १-१-५६-१३७.

बिपरिपतत् ३-१-८७.है

विवरतित भेरे, १.४.५१०३ई६, ४.२.५३.१११

विवर्शास १.१.२६.८५, इ.इ.१३३.३३३३३

विपर्यासनिवृष्ट्यं १.३.१.२५६, ३.१.४०.

विपादशब्द १.१.२३.८%

विपादिका (रो.) १.३.२०.२ ३६

विपूर्व २.१.१.३५९, ८.१.४.३६५,

विष्र ( जा. ) १.४ स्थु ७.३६ १, ५.२.३९.३ उँ९.

°वित्रकर्ष ४-२-३-२ हैने, प्राहेत विमातिपञ्जबुद्धि र्भै.

विमतिषिद्धं चामधिकरणवाचि (पा. सृ )क

१.१.२३.५६, २.१.१.३४१. विमतिबद्ध रेपाट जार है.१.४४.१९३,४५° १९२, १.६४.२३६, ३.१२०६, ६१६, 44.33 ( 2.8.49.363 2.26.33)

२<sup>°</sup>, १३५-९३, १६६-१०%,१६९-१०६, १।२।३।४।७ ₹ २११२ . १२०; ₹.१.१२१, १२२, ८०. विमतिषिकत्व १११३८, ३.१४.११६, ३७. विमतिकेष १.१.:१९६७, ७२.१६८,७६.१७० 32 1341341 = 3 8 - 43 - 44 4 4 5 5 9 1 ٩٤.٩٩١٦ وا ١٤٤ الرو، عرف م فرد، عرفي

959, 44, 97196, 294, 925,220, 62.963, 64.963,21 410 829, 8.4.964, 8.

\$. 8.3. 9 619 412 41 2312 345

92/92 3 404.95 4 45 3 45 4 45. \$ 1. 23.

300 3 464 364 36120125 39132134 314 36120125 53 339. 346 3 8.30.4 5

B. 8. 9. 9 2 3 4 4. < 19 3. 9 2 5, 8. 

विद्याप्ति । ११४ विद्याप्ति । ११४ विद्याप्ति । ११४

· 4.2.2.336, 995.386, \$.66. E46 05.453,8.86.435 ८० प्रश्रम १३ १३ १३ मान 2 344 4 64 81812 6123124 (190) केवानकार गरंद, दुन नहा नहानं रादेद, (1917) 113 (4 1170 43, 406. 926. 99194194 34. 4161901921 5x 348. 2121214 331 35135134 124.199; 192; 144. 193; १९२.११में २.१३.११ हे १ ११५ ४९. ्रभ १० २६ रामा १री१ कार्यराय । ११ १६ २३।र्थप् राजाहान्द्रान्य ४०६० ४१६ १३१ ५८२-१३२,१०६० 499 3 49 4 44 616 618 110- 13196194 944.136, \$-4. واقالا عد و عابر العقام ع الماء المع. रामाम्तासाराक्षावकावदः १३र.केरा १० हे. यर राज्यामावया वर्ष वर्ष वर्ष म, मा, श, की १२६

वित्रतिषेषानुपयसि १-१-६२-१६४, ४-१-१३२-३३४, ६-१-१५८-३८, ३-३४-१५३.

विमितिकेषे पर्न (पा. स्.) १.१.१२.६८, ४.२.१३,६९, ३०६, २.१.१.५.५५, ६.१. ४०५, ४०५, ४.२.९२.२३, ६.१.

विवयोग १-४-२५-३५३. विश्वत् १-१-२३-५४. विशेष्य (अ.) 5.

विभक्त र र पर १ वरा १ जा १ जा १ जा १ वरा १ पर १ वरा १ जा १ जा १ जा १ वरा १ वर

विमक्तग्रहण २.६.४२.४५९. विमक्तग्रहणसामध्ये २.६.४२.८५९.

विसक्तवन १-४-६७-१३५.

विभक्तावि ३.४.६७. १६७२°.

8.8.9.9 4x; 40.229; 42.2 44; 8.29.9 64; 27.90 6;

4.8.9.402; 2.402; 96.40€;

8.2.9 <. 5 0 5, 2.8 6. 40 6 3 8.

विभक्ति" (पा. श.) इ.स.८४०१९९ है, इ.अ.

°विभक्ति (पा. श.) ६,१,८५,६,०,७,१,५४, २५१.

"विभक्ति" (पा. श. ) २-३-२४-४१५.

विभक्तित्व प्रक्षित पर्वेद. विभक्तित्वकार १-१-४७-११५े. विभक्तितिमसस्यर ६-१-१५८-११००२े. विभक्तितिमसस्यर ६-१-१५८-११००२े. विभक्तितिमस्य १-१-४५-११५े. विभक्तिमकरण ७-१-५४-२५ेरे. विभक्तिमक्तिस्वरत्व ६-२-१-११५े. विभक्तिमक्तितस्वरत्व ६-२-१-११५े. विभक्तिमक्तियस्य १-१-१-१११े. विभक्तिमक्तिप्र १-१-१-१११े.

विभक्तिविपरिणाम १.३.५.२६४, ११.२७४, प.इ.६०.४१८, ६.१.४.९, ७.३.५० ३२८, ८.२.७८.४१४,

विमक्तिविशेष १.१.४५.११५. विमक्तिविशेषनिर्वेश १.१.६५.१५४. विमक्तिसंझ १.१.३८.९५. विमक्तिसंझा ८.१.६६.३५८.

श्विमिकिस्बर (पा. श.) १.२.४५.२२१,४.२. 30%, प.इ.१.४०३, १८.४६६, ६.१. १५८. १००, १६%, १०५२, २३,२४ ५६६, २.५२. १३०, ४.२२. १९२, ७.२.९,३०८,

विमक्तिस्वरभाव ७.२.९९.३०८.
विमक्त्यमत १.१.६३.११६२,११६८,३८८.३४८,२१६४,११६३.११६८३,५१६४.४४४,८.११६८३४४,८.११६८३४४,८.११६८३४४,८.११६८३४४,८.११६८४४४४,८.११६८४४४४,८.११६८४४४४,६.११६८४४४४,६.११६८४४४४,६.११६८४४४४,६.११६८४४४४४,६.११६८४४४४४४

24. 24.0 44.0 \$ 4.6.6 6. 6.6.6 6. 6.6.6 6. 6.6.6 6.6 6.6.6 6.6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6

विमक्त्यर्थप्रधाम रे.रे.३८.१९११ ११०१२१ ;

विमक्त्ययांभिधान २.२.२४.११/१३३१३. विमक्त्यकोष २.१.४.३९८, २.१८.४५४. विमक्त्यावेश ५.३.१०.४०४, ७.१.२६.२५३

°विमक्त्युदासत्य १.१.३९.१र्रे. विमक्त्युपसार्थ्य १.१.६४.१र्रे३४४. विमज्य (अ.) ५.३.५ ०.१४३६.

विभाग १.२.६४.२३६, ३.३.१३७.१९६२ । २११२१ ५.३.५७.४१६,

विभाजयितु ४-४-४९-३३३.

4.8.32.360; 46.404; 46.406; 46

93.254; 8.3. 99196 2 395; ur.

وره ، ع د ، ع مَّ وَ عَ ، عَمَّ مَ عَ لَمَ ، حَكَمَ الْمَ الْمَ هَ مَ الْمَ الْمَ الْمَ الْمَ الْمَ الْمَ الْم ع ع د ، ع مَا مَ عَ مَ ع مِ ع مِ ع مِ عَ مَ مَ عَ مَ مَ عَ مَ مَ عَ مَ مَ مَ عَ مَ مَ مَ مَ مَ مَ مَ مَ مَ الْمَ الْمُ الْمَ الْمَ الْمَ الْمَ الْمَ الْمَ الْمَ الْمُ الْمَ الْمَ الْمُ الْمَ الْمُ الْمَ الْمُ الْمَ الْمُ الْمُ الْمَ الْمُ الْمَ الْمُ الْمَ الْمُ الْمُ الْمَ الْمُ الْمُلْمُ الْمُ الْمُلْمُ الْمُلْمُ الْمُلْمُ اللَّهُ الْمُلْمُ اللَّهُ الْمُلْمُ الْمُلْمُ الْمُلْمِ الْمُلْمُ الْمُلْمُلِمُ الْمُلْمُ الْمُلْمُ الْمُلْمُ الْمُلْمُ الْمُلْمُلِمُ الْمُلْمُلِمُ الْمُلْمُ الْمُلْمُ الْمُلْمُلِمُ الْمُلْمُ الْمُلْمُ الْمُلْمُ الْمُلْمُ الْمُلْمُلْمُ الْمُلْمُ الْمُلْمُ الْمُلْمُ الْمُلْمُ الْمُلْمُ الْمُلْمُلِمُ الْمُلْمُلِمُ الْمُلْمُ الْمُلْمُلِمُ الْمُلْمُلْمُ الْمُلْمُ الْمُلْمُلْمُ الْمُلْمُلْمُلْمُ الْمُلْمُلْمُ الْمُلْمُلِمُ

विभाषाग्रहण १.१.४४. १९२६ ; १०६ है. ४.४४.१२४, ४.४.२०.३३०, ५.२.१९८. १९८,३.६८.१४२०, ४२५, ६.१.१२५.

विभाषा ङिख्योः ( पा. स्. ) १-१-५५-१३४. विभाषा चत्वारिंशत्मधृती सर्वेषाम् (पा.स्.) ६-३-४९-१६२.

विभाषा तिलसाबीसाभक्ताणुभ्यः (पा. स.)

विभाषा तृतीयाविष्याचि (पा. स्.) ७-१-

विमाण दिक्समासे बहुत्रीही (पा. स्.) १-१-४४-३ है है.

विमाषा द्वितीयातृतीयाम्याम् (पा. स.) १.१.३६.२३.

विमाषा पृष्ठप्रतिव बने हेः (पा. स्.) १.२.

विभाषाप्रकरण २.२.३.४००५, ५.२.५७.३८८, १.९४.४६८,

विभाषाप्रदेश १-१-४४-१ है ३, १०४.

विभाषात्रसङ्ग ३.१.९४.८%

विभाषा पास्तुनीअवणाकार्तिकीचेत्रीम्यः (पा. स.) ४-२-५-२५).

विभाषामाव ८.३.७५.४५५

विभागामध्य १.२.२२.<sup>१७११७</sup>, ५२.५७.

विभाषार्थ ७.२.३.२८०, ८.२.८६. १३१५.

विभाषावचन २.२.३.५० %

विभाषा वृक्षमृत (पा. स्.) १-१-६८-१७७, २.४.१२-४७७

विमापासंका १.१.४४.१०३.

विभाषा साकाङ्के (गा. स.) १-२-११४-

विमाना सुपो बहुन् पुरस्तानु (मा. घू.) ३-१-२-१६

विभाषा हविरयूपाविस्यः (पा. स.) ५-१-५-१३६.

विभाषित १.१.४४. १०४, १८१५ ६.१. २५.३८, ६.१.५.२५, ८.१.१.३६५, २२,३३२५, ७३.३८५, ७५.१६१६

विमार्षितेह १.२.७. १११५; ७.२.६२.२९३,

विभाषेटः (पा. सू. ) ७.२.३५.२१५. विभाषीषभिवनस्पतिस्यः (पा. सू. ) १.२. ५१.२३६.

विभिन्न रे

विभिन्नार्थ १ २ ६ ४ १ २ १ ४

विमाय (अ.) १.४.८४.३५७.

वियातभाव ७.२.१९.२१४.

विर्म 4-7-७६-३५७.

बिरिप्ताम् २-३-६५-४६९, ८-३-२९-४६९.

विराग ५.१.७६.३५७.

विराम १.४.२४.३२६, १०९. ३५५, १९०. १५०, १९०. १५८२, १।२।२।४१६६

°विशास ° १.४.२४.३२६.

विशामसहण १-४-११०-३५६, ३५०३।१५

बिरामपर १-४-११००३५%.

विरामोऽयसामम् (पा. स्.) १-४-११०- ३५%. विराप १-२-६४-२३४, ५३९, ११३/४।

विखयप्रतिपास १.२.६४.३३४.

जिल्ला १/३/५/२६ છે. સ્યાગ્યાન જે છે. ૧૧. જહે . विशोधिय ६४.५.४७४, ४.१.३.५१७. Bacha 4-2-27-127 विक्रक्ति ६-४-२४-११<sup>२</sup>.

विलामित १.१.७०. १६१३

**ेशिक्टरियत १-१-६९-३** है छ , ४०-१ १९% 24.204. 4.904.344

बिलाम्बता १-४-१०९-१५५

ेविलामिता १.१.७०.१ देरें, ४.१०९.३५१. विस्नार्वताध्यायी ६ २.८० १३५.

विस्तय ६.१.५०.३६, ३६.

विक्षित्र (पा. श. ) १.१.४४.१०३.

विखिताशब्द ४-१-४८-२१६.

विकेसन ३.१.२६.३३.

विलेपिका ६-३-३% १५६

40.465; 60.465; \$.8.40.65; 2.990.996, 8.2.29.296, 4.2. 16. 345' 343' 34.324' 5'64. 22123 8.3. ¥2.944

विवसातः ( अ. ) १.१.६७.१ हैर, २.६४. 276, 8.8.3.9 3c.

विवक्षामात्र ३.१.८७.१ है.

विवाशित १.१.६ . रे १ ५३, २.५८.२१५, २३० 34 80.546 8.53. 354 354 27. 93194196198 ; 2.8.48. 94196 \$ 42.264, \$ \$ 2.50 60, \$ 5, \$. ११० वर्षे द्वा १९११ वर्षे १९११ वर्षे १९११ वर्षे १९११ वर्षे १९११ वर्षे १९११ १९१ 13 4 6 13 12 4 10 4. 8. 44 . 2 9 12 413 41 281210126 1. 34 4. 4. 4. 72. 140, C. 7.63. Y95

विवक्षिताय १.२.६४.२३दे ३.१.४७.६ थे. २. 920.942. 8.8.42.296. 43.276. विवक्षिता १-२-६४. १४५५ इ.२.१२० १४२. 8.7.3.276

विवार (पा. श. ) १-१-६-६ रे.

विवाराभिक्र ५५

विवारभेट भेषारू

विवाह ३.३.१९.११९

विविधि ३.२.१७१.१५५

विविनच्य ( अ. ) १.४.१.२६६.

विश्विभक्ति २-१-१-३ है है.

विविभक्तित्व १.१.२७.८८, ६.४.१.१.१७८,७. 2.63.133

विवक्षा १.२.५९.२३१, ४.२४.३२७, २.इ. : विवृत (पा. श.) 98194 31414194 8.8.40. 64, 6. 4.6c. 964. 91316

विवृतकण्ड १-१-६-६६.

विवृततर (पा. श.) १४/१४ १.१.५.६३.

विवृतावर्ण १-३-१०-२६९

विवृतीपवेश अ१०।१७।१९।२२।२२।२२ १।

विवृत्ति ८.४.६८.४६६. विवृत्सितव्य ७.२.५९.२१४. विवृत्सिता ७-२-५९-२१५. विवृत्सित्यु (अ.) ७.२.५९.२१७. बिवाकि ८.२.१ : ६.४११,

विद्य (धा.)

अमुप्राविशत २.१.४.३ वेट. २.१८. 7 9 V

अभिनिविशते २.३.४६.४६३, ४.८५. 96196 402: \$18.3.4: 74. 43: 8.92×.92×, 920, 8.8.2.4.239,4. 8.4. 90 , 969. 909:966.999

अभिनिविश्व है १.२.६ ४. १३३ ; २३४; Q. \$. YE. YE 3, \$1. Cy. 4 0 2, \$. 7. 3. 4, 74.43, 2.927.980, 3.8.2.2.270, ६.१.५.१८, १६१.१०१, १८६.१११. आषिवेश १६।२९।२२

निविशते १.१.४४.२१७, ३.१.३.१९.

न्यविशत १.8.8.0. २ देवे.

मविशासि १.४.१.३०३.

प्रविश है है अप देश देश

मबेशय ४.१.४८. १९११

समाविशेत् ६.१.१५८.१ .१.१.१.१ . विवा (जा.) ५.४.३० ४३४, ६.१.३७.३३

146.906, 6.2.96.326, 63.896.

'विश् (जा. ) ८.२.८३.४१६.

°विद्यु (जा.) २.२.३४.४३६.

विशक्ट प्र-२.२८,३७५, प्राहाह

°विशसन २.१.५१-३९३.

**ेविशसनादि १-२-६४-२ १५, ४-१.५२-२ ४६,** 4. 8.4 4. 34 4

विशक्तिस ४-१-११९-३६६.

विकासित् ४.४.४६. ३३३

विशम्ब १.३.१९.२७१, ६.१.६७.९११००

901999 49199

विशास्त्रम ७.२.२३. १८०६ २८.१६०.

विज्ञास ५-३-६६-४३६.

**ेविशास ६.३**.२६.१<sup>२३</sup>, ८.१.१५.३७०,

°विज्ञासा ( ज्या. ) १.२.६२.२३१.

विशासाबाहारणसन्धरण्डयोः (पा. ए.) 4.8.9.9.362.

विशानीय ६.१.४५.३%, ३५.

विशास प.२.२८.३७५ अप्पापाह

विशि (पा. श.) १.३.६०. ३/३/४, प.१.१११

विशि (पा.श.) भ-१-१ १ १ -३ १ रे.

°विशि (पा. श.) ७-२-१०-२८५.

सिशिष्ट १.१.५६. १८१२ १३४ ; १३५; २. \$ \$ . 2 40; 2.8.60. 409; 2.6. 499; \$. \$. 92. 22; 23; 8. ww. 969; 8. \$. 964.266. 4.2. cr. 3 \$ 2. \$. \$. 2.22. 999, 2.49.920, \$.46.969, 60. 

विश्विष्टब्रह्ण ३.४.०७.१८१, ७.३.५०.३८५. विशिष्टनिर्देश १.१.६१. १९१२ १५९

विशिष्टलिक्षो नदीवेद्द्योऽयामाः (पा. च्.) w. \$ . 9 x . 3 2 9.

विशिक्षास्य २.१.६०. पात्र वृत्त है।१५

बिशिष्टा ८.१.७०.३८१.

asla 2.8.9.3.342. 4.2.44.922.

عد عداء واءو عد محر مرفع عه وي 23.62, 64 , 64, 66, 64 3x 34. 40140 3c.42,34.43,x4. 999; et 995; ru.994; 40. १२२, १५११६, ५१.१६५, १२८, مرق و ما محمد ما مرا ما محمد المحمد ا पुट. १५ ६ क. १७६ १११११११६१ ر ٥٠٠٩٤٥ ، ٩٠٢٠٩٩٩ ، ٩٤٠٦٥٧،٢٩٠ 97197 90 616 92 40. 558, Ex. 525, 523, 524, 84. १९११ १ , ६६. म्याड, ६७. १ ९११, इट. १ डा१ डा १ ड्राइपार शररे १ ० ११०ई વેવાવડાવપાવદાવઝ , ઝરન્ટપ્ટેં, **ફ**ન્વન रपारहारह स्वपंद रहे । २६३, १०.२६८, ११.२३३, १२.२७५, 324, 23.524, 24.324, 42.334, 39 344: 990-348: 349:

4.8.98.383, 383, 36.349, 99.26

94.926; 22. 519 519 519 5; x4.269; 44.263; 93 6.289;

4.2.4.4.52; 23.284; 33.245
92194196194
44.253; 26.253; 40.300
94.3263; 26.3264; 40.300
94.326; 40.3264; 40.326; 40.326;
94.326; 40.326; 40.326; 40.326;
94.326; 40.326; 40.326; 40.326;
94.326; 40.326; 40.326; 40.326;
94.326; 40.326; 40.326; 40.326;

حدود عند عند المراه ا

'विशेष १.१.६७.१ है.

विशेषकर्मन १-४-५५-३३५. विशेषकर्मन १-१-५-३५८

3 + 3, 3 mm, 4.8.96 4.18 4.40.

125, 8.62. 12192, 6.2.34.259, 114.375, 6.2.4.367, \$.73.754

विशेषम १.१.१.२.३३१४१२४ , ७२.१८३, २.

°विश्रासम् र में भर र पूर्वे.

विशेषकं विशेष्येक बहुत्तम् (पा. स.) २-१.१.३७४, ५८.४०, ६९.४४२.

विशेषजस्य १.१.५६.१३३, २.१.५७.१३५९, ८.१.१७.५७३, १८.३३४, २.७.५५०, ४२.३५६, ३.३२.४६९.

विशेषणवचन २.१.५७ <sup>६)५</sup>६. विशेषणवत् ५.३.५५.४) र.

विशेषणपञ्जी १.३.६०.२टेण, ६.१.३७.३९,४.

विशेषत्व १.१.६७.१७३.

विशेषपदार्थ ३-१-१-१३.

विशेषपदार्थसञ्चल्य ३-३-१-१ हैरे.

विशेषप्रतिपत्ति वहिंदह, भू, ३६, १.१.१. १३१२ , ४९.१२६, इ.५.२६६, १०.१९६, १७३, ११.२७२,१४४३, इ.इ.५७.४०६, ७.१.१३.२३६,

विशेषसायत्व २-१-५५-३६८

विशेषविद्यस् (अ.) १.१.३.२६, २७.८८ १२, ४६.१९३, ४९.११६, २.२८.२०६, १३.१.२५३, ६०.२८७, ४.३७.३३१, २. २.१४.४९४, ५.३.४२.४३, ६२.१४३. १३६, ४.१.१७८, ७.२.३५, १६१९, ८२.३०३,

विशेषायिष्यमाण ३.१.४३.५०.

विशेषस्थन २.१.५५. ३१८, इ.४.५.१९०,८.

विशेषवत् ४.१.७८. १११२०

विशेषवाचक १.२.६८. ६१०१०१९

विशेषवाचकत्व १.२.६८.२४९.

विज्ञेषविधि ६.१.१३५.१३.

विशेषविद्धित २.१.२४.३८३, इ.१.५४.८४),

२.७७.१३८, ११०.१९८, १४६.१३३)

१५०.१३४, १७८.१३६, ३.१००.१४०,

१६३.१६७, ४.१.८७.१३८, १९८.६५,

२८८, ५.१.१९.१८०.६६५, १९८.६६५,

विशेषार्थ २.४.४९. १८५, ४.१.७८.२३६.

विशेषार्थेन २.२.२४.४३, ४१३, ३.६५. ४६७, ३.१.८.९६, ८.२.५९.४५.

विशेषासंप्रत्यय ३.१.२२.३०.

°विशेष्य (पा.श.) १ १.१.२३१२४, ७२.११३, २.१.५७.३६१

विशेष्यत्व २.१.५७.६११.

°विशेष्यमाव १.१.१.३५.

विशेष्यमा म १.१.५१.११६, १.१.४३.५३,

विश्व १.१.५७.१४५, इ.१.७८.६६, इ.९०.

विश्व (स. ना.)

विश्वे १-१-७२-१ हैप, विश्वके १-१-७२-१ हैप, विश्वके ६-१-१६३-१ हैप, विश्वस्य ६-२-१०६-१ है। विश्वेषास् ४-१-९३-<sup>१०</sup>१५<sup>११२</sup> , ५-१-

विश्वकर्माणम् (वे. श.) ८.२.१५.३१६. चिश्वजन (मा. वि.) ६.१.७६. २५१२१.

विश्वजनादि (ग.) इ.१.७६.५९. विश्वजनीय ५.१.५.३४१.

विश्ववेष २.२.३५.४३%, ५.१.५९. ११ ३५६;

विष्यपुत्र ६.३.७३.१६९. विष्यभिय १.१.२९.४१.

विम्बयहास स.स.३५.४३७, इ.स.१०६.१३३, विम्बरुम् रेटे.

विश्वाची दे १ १५ १५ १ पर

(a) Parisian 6.2.906.953. **किम्बासित्र** (मा. वि. ) ४-१-१०४- <sup>१६</sup>१९४ 3.939.320; \$.2.906.955; 964. 93

विष् (धा.)

वियम्म ८.३.८७.४१६. अवेतियः ६.१.५.१६. परिवेविकास १४. परिवेविषति ६ १.१. 3 रे. 3. पर्यवेविषः १.१.३.४५, ४६, ६.१.

(ala ? X.40.333. · (20 ) 2 8 . 44 . 2 2 Y.

कियम्बद्धी प्र.१.५५.३३४.

विवसक्षण १.४.५०. १४.१५।१६.

Au 16. 46. 20. 24. 8.8.29.39. 74. વર્કે, ધ્રુવર્ષ, પ્રાથમિક **પ્રક**્ષેક, પ્રાથમિક 94.96%, \$14.96%, \$41.396, 22c Ex. 270, 283,280,309,244,2.93. 396,2.2.2.9 365, 364,2.96. 44901 99, 8.8.2.8, 22.22, 20.62, 2. 924.924. 8.8.3.960, 260, 42. 274, \$. \$. 2. 2°, 10 c. 23, 8. 90 m. 298, 0.2.994.594.

विषय ११९११ के १९११ a १९१ a १९११ a १९११ a १९११ a १९११ a १९११ a १९१ a १९११ a १९११ a १९११ a १९११ a १९१ a १९ 9 4, 9 4 4, 6 4. 3 5, 5 40, 3.8.64. 9 4 4 5 4 9 9 6 4 5 9 9 4 4 9 0 C. 12193 8.8.32.297,40. 272,2. 42. 262, 263, 40.264, 4.2.23. Bunga 4.2.400. 346.

30x, 6.2.40. 313 C. 94198198; \$ .9 5 . 9 × 4: 30. 948 : \$ .22. 9 20; c 4 . 2 9 9 , 10 . 2 4 . 2 1 2 1 2 . 8 8 4 285.

सिष वर्षाश्चिमान ६.४.१४५.२१८, ८.२.१०७.

विषय विषक्षा ४-२-५२-२०२, १८३. विषयविज्ञेषण ६-१-५०-३५.

विषयसम्बा २.४.३५.४६४, इ.१.२६.३१, 39.89. 4.8. 9 . 29

विषयाभिषान ४.२.५२.२५२.

विवयार्थ १.१.३.५०, ४८.११ वे.इ.१.५२.३६ 5.8.22.19, < 4.299, 292, 0.8.

° faurur ° 5. विवाणित रै.

ेविषाणिन <sup>११</sup>.

ेविषाण्यर्थेक्टव ै.

°विषि° (पा. श. ) ७.२.१०.२८६. -

विषय ५.२.५०००३९६.

विष्यम् (चे.श.) ६.४.० ५.२०९.

विवासित ८-१ - ३६५

बिक्तिर ६.१.१५०. १३।१६

3.68. YEC.

"विष्णुमित्र १.१.१.४१, २.१.१.३६३.

विकासमान (मा वि.) ४.१.१११४.२५%.

'विष्यत्रम्' ४.१.१ १४.२ ५४.१ ५.
विष्यत्राञ्च ६.१.५. १६११ ६०१ २० १.
विष्यत्राञ्च ६.१.५. १६४.५०.२० १.
विष्यत्राप्ति ५.३.६८. ४२०.
विष्यत्राप्ति ५.३.६८. ४२०.
विष्यत्राप्ति ५.३.६८. ४२०.
विष्यत्राप्ति ५.३.६८. ४२०.
विष्यत्राप्ति ५.३.६८. ४२६०.४२०
विष्यत्राप्ति ५.३.६८. ४२६०.४२०
विष्यत्राप्ति ५ १.३.६८. ४२६०.४२०
विष्यत्राप्ति ५.३.६८. ४२६०.३३ १.३.६८. ४३०.४४.६८. १८.५.१८.३३ १.४८.४४.३६. १८.५.१८.४५.३६. १८.५.४५.३६.

विसर्जनीयमातिषेष १.१.५१.१३ १. विसर्जनीयव्यवाय ८.३.५८.४३ ९. विसर्जनीयस्य सः (पा. स्.) ८.३.३४.४५ १, ३७.४३ १,

विसर्जनियादेश ८.३.५४.४३ँ१ँ. विसार (मा.) ३.३.१७.१४४. विस्तृत ८.३.८७.४४६. विसुष २.३.६९.४६ँ१ँ, ८.३.२९.४३ँ९. विसेचक १.४.६०.३४ँ१, ८.३.६५.४४ँ१. विस्तरतरक २.२.१८.४३ँ६. विस्तार ५.३.५५.४४ँ३. विस्तार ५.३.५५.४४ँ३. विस्तार्थ ८.२.१.३८५. विस्तितः ७.२.२९.२९०. विस्तृत्य (अ.) ३.३.१.१३३.१६१. विस्तृत्य (अ.) १.३.११३३.१६१. विस्तृत्य ८.३.८.४०६. विह्या ३.२.३८.१०३. विह्या ३.२.३८.१०३.

विहतनिभिस्त ३ १०४४ पेट, ७.१०९० २४४, प्रत्येदे.

विहरतम् ( अ.) १.१.४७.११ ७, ५१.१५९, ३.४.७९.१६१, ७.१.७३.७६६.

विहरणग्रहण १.३.२०.२ १६. विहरण १.४.१०१.३ १०, ८.१.७३.३ २३. विहायस ३.२.३८.१०३, १०३

विहायस ३.२.३८.१००३, १००३ विहार ४.२.१२९.२९६. ' विहार ४.२.१२९.२९६. ' विहार ४.२.१२९.२९६.

4.8.9.356, 23.350, 4.vo. 34.vo. 317190

50.2 34.3 36; 44. 4190132 8

विश्वितत्व १.१.११.६ ६, ३८.१ में, इ.१.१११ वैर्षे, ८६, ४.४.७६.३३ में, ५.३.१९. ४०६, ६.१.१२९.९३, ४.६२.२०६, ८. २.८६.४४ ८.

विहित्निमिश्चत्व ३.१.४४.५६

८.२.१५.३१६, ४.३०.४६१. विद्विता ६.१.६९.४८, ७.१.१.२४०. विहीन ७.३.१.१७. विहीनर ७.३.१.१३१८. विहोना ३.१.११.२११. विहोनावेत ३.१.११.२१९. वी (आदे.) २.४.५६.४८८,

बीहि (बे. श.) ६.१.१२५५.टे.५. वीक्षमाण १.२.१२४.१३४. वीजा १.१.५७.१<sup>३८</sup>, ५८.१५४,७.४.१.३४५, ९३.३४०.

ैबीणा र-र-३४-४३५, ४३६. बीति वे. बीस ७-४-४५-३५३. बीसा ६-३-१२४-१५५६. बीप ६-१-९१-३५. बीप्सत् ८-१-४-३६५.

विष्या २.३.१. १११६, ८.११. १६१, ३६१, १६१, १०१११११९ । १८१११९ । १८११९ । १८११९ । १८१९

ेबीप्सा ८.१.१.३६२, ४.३६४, ३६६. बीप्साविचन ८.१.४.३६६. बीप्साधिकार ८.१.४.३६७. बीप्सायुक्त २.१.१.४३६७. बीप्सायां ८१.४.४३६५, ८.१.१.५५६५. बीप्सावाचित्र २.१.५.३६५. बीर्सावाचित्र २.१.५.३६५. ४०५, ३.४.५.४६५.६५.

भीरण १.४.८०.३४६. बीरत्व २१.५.३५६, ३.४६.४६२. #17084 १.३.9.243, 2.₹.9.58a, 364. £ 4. Y . 3.

बीरपुरुषक डे, १.१.१.४६, ४.१.३६१, २. 8-64.498.

बीरवत ६.१.८. ११

बीर्स ५.४.३०.४३१

बीर्यावह ५.४.३०.४३१

श्रीवध २.१.३६.३१३, इ.१२.४४८, ध्र.४.१७. 336

विश्वर १.४.५६.३४०.

# 6.8.30.94E.

PE 2.8.46.856, \$.3.9.00094, 6.8.9. राराव वाव जाव प्राव पाव हारर व जाव प्राव स्थार

333.

बुक् (आ.) १-२-६- १९४, ६-४-२२-१९१

खुक्° (आ.) ६.४.२२.१९ैं.

**ेवग्रहण ६.३.३७.१**५६, ६२.१६५.

बुख्याचन ६.४.२२.१६६.

वक्ष ( म. ) १-३-९-२६६; ३-२-१४६ १३३ : عداء» ، عوب ، عود ، ع.عو. عمد ، 204, 84, 921961 6194129, 4199 Asises 300. 565 300. 563; 4 5 6 12 x x 18 12 0 9 13 14 16 16 19 8 1354. 566 4 330.300 133. 300, 334, 3600 ; 39 % 944. 324, 4.\$.99c. 424.

實現" ( H. ) Y.マ·٩ s v. z ( 3,

बुज्ञवबाद् ४-२-१०४-२१८. बुज्ञपवावत्व ४-२-१०४-२१है. बुआदि १.३.१०.१६८. वज्ञाय° (पा. स. ) १.३.९.२६६. बुठपर ४.२.३६.२७२, ४५. १६१३ वुञ्चल है २ १ ४ ६ १ ३ ई.

युञ्जविधान ४.२.१०० र ११.

व्याविधि २.४.५४.४० ५ ४.१.१ १ १ १४४ रम् १६५ १०।१५ ११५६

सन् ( प्र. ) इ.१.१४९.९ है। ४.२.१०४.६ देहै। 3. < <. 3 5 9 7 4.8.9. x 3 0, 4.x 3 4. ेखडाब्द ७.१.१.२३६, १११२११६

'बुशब्दास्त ७.१.१. वे वे हे.

वृणसे १.१.७८. ६१. वृणीव्य २.१.२.३ उँ६, ८.२.३.३ देदै, बवरिथ ७.२.६४.२१९. अवूणीत ८.२.३.३८८.

बारवांत १.४.२७. १०११२११ १११५। २१, ४९·३**१**२.

ववर्षते ७.२.३७.२१४. परिवार्यानेत इ.१.८७.१६११

विवृण्यते पाण्य

विवृणयात् र.

विवरिषते ७.२.३७.२९४.

विवर्शियते ७.२.३७.२९४.

\$42 6.8.5.3.342 do 34.5.4 340; 34. 29|22|22|22 \$.P.C. 36 3 8.8.45.36

वक्रमोक्षिम ६-२-८०-१३१.

वृक्तमय १.४.२.३११, २.१.१.३६०,३७.३९०

वृक्तभी २.१.३५.३१३. - वृक्तभीति २.१.३५.३९३

वृक्तवाञ्चिम् ६-२-८०-१३१.

वृकाद्वेण्यण् ( पा. स्. ) ४:१-१६१-१६५.

शुक्ती ६.३.३५.१५५

वृक्वाति ६.३.३५.१५५.

मुक्क ६-१-६५-१४, ८-२-६-३ रें.

वृक्षवत् ६.१.६५.१६, ८.२.६.३ १२. वृक्ष १६, १६, २२, १४,१५

33 X 24. 24.326. 49.337. 30.

\$45;

8.9.3.9 (4) \$.9 63. 9 519 5 4.9.3. 9 519 5 4.9.3. 9 519 5 5.5. 8.5. 8.5. 8.5. 8.5. 8.5.

बुक्ष व इ.स. १२ ४ . १ १ दे .

35133 \$1351341341301554 351

बृक्षता ३.१.९१.७६, ४.११४.१४.१६८, ५.१.

बुक्त्य ३.१.९१.७३, ४.११४.१६८, ५.१.

वृक्षमूल १४.५०.३३६, ४.३.२५.५६४.

वृक्षवत् ५.२.११५ ६.१.२२२.१९९, ८.२.४२. <sup>२२ [२३]२४</sup>

वृक्षवयाति ८-३-१७-४१९. वक्षत्करोति ८-३-१७-४१९.

वृक्षस्य १.२.६४.२५५, ३.५.२६५, ेबक्षादनहस्त ४.१.३.१९७.

वृक्षाबि १.४.९०.३ दे ५.१.१११९.३६४.

वृक्षाद्यथे १.१.६८.१५ै०. वृक्षार्थ ६.१.५१.५ैरै.

वृक्षेकास्त १.३.५.२६५.

बुमहण ७२.६४.२१९.

बुद्धः (धा.) ७.३-८- १८२ १८५ ६७.

1

**ैबुम** (था.) ७.२.१०.२२५. बुजि ६.२.४२.१२६. बुजिक ४.३.१००.३९५. बुजिक ४.३.१००.३९५. बुजिक्क ६.१.१००.२४६. बुज्यहण ६.१.१०९.२४. ९वुम ७.२.८.८११८१२०, १०.२२५, ६७.

## वृत् (था.)

वसने ३, ६ ; ७,१२, 34, 8.8.4.45, 6.45, 201231231 22/23 | 92. 44; 29. 93| 98| ١٣١٩६ ١٩٤ ، ٢٧٠ ١ ٢ ٢٠٠٢ 23, 79.900; 78.904; 903, 906 ٩٤ ١٩٥, ١٩٩, ١٩٠١٩٠, ١٣٠, 944, 43-966, 40-962,7.90-96 षर् १११ २ । १३१३ ४ । १३२५ । १३३५ । 204, 26.202, 39.200, 84.200, +4.224, 44.224, 40.226, 4c. 244, 40.259, 43. 359, 8.9.244 दावर्गावदार्गावपु रमार्थित २९ २.२६०, ३.२६२,७.२६४,९.२६४, 3 4, 8.2. \$ 0 6, 9 x . 3 6 4, 9 4 . 3 20 २० ११. इर्ड १२३. १७११८।२० २०१ , 324, 326, 32.330, 48.336 14/20 3 44.3 44, 904.344; 990. 9 0 5 4 75 \$-4-860 363. 1

عَوْدَ, و عَلَام ١٠٤ فَرْم عِد عِدْ م عِد عِدْ م عِد عِدْ م عِدْ عِدْ م عِدْ عِدْ م عِدْ عِدْ مُوْم عِنْ مُوْم 363, 96.360, 49. 363 ,364 રું રૂપે પૂર્વના ૧૭ રવુરકારજ ६ 0. x 0 4; ६ 4. x 0 2; २. २. २. ४ 0 0; ६. 29123124126 , 94.496, 24. 426, \* \$ 7 . Y 2 4. Y 2 6. 26. 7 6. 7 6. 24. 730; \$.9.75K; १ जावदावदीवसारे व स्थाप्त स्थ x 6 0 4 5 . x 6 4 , 0 5 . x 6 9 , 8 . 4 . x 6 3 4 3.9.9. 2 13. 6194. 22122 22. 24; 30; 28. 29999999 १पारपारहीरक पाहु हु ७. १०११ र ५० **રે**ગે, ૮૫.ટેંદ્ર, ૧૨.૫૬, ૧૪.**૩**૬, ૧૪. 317, 906.23, 27, 904.27, 902. 93, 992. CE, 939. CO , 8.8. جگرُ ١٤٠٩٥٩ و ١٩٠٩٩ و ١٩٠٩٩ و ١٩٠٩٩ و ١٩٠٩ 323-123; \$-3-134; \$3. 141 95 वर द्वावत मटावर्क वका वादाव 9 6 4. 9 6 4 8 4 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 وفر معدوق وورود

334; 8.20.350; 24.360; 86.309; 80.360; 24.360; 80.20.350; 24.360; 80.3

4. 2. 9 3. 3 + 2, 9 4. 3 + 3, 4 < . 3 4 3 18120 318 44.348, 194.363 94 994.368 994.366 356 wie 8.24.3 by 22.3 by 22.3 by 34.386, 34.386, 49.386, 42. 300 Ax 300 Ax 365 6x 365 54 51313 x 8.5.20x 45.20 44. 493, 80. 494, 68. 494, 60. 49 \$ , 6 6. 4 \$ 9, 44. 4 2 4, 43. 43. 43. #. 8.9. 95 x 3, 4. 25,5. 901991 3213313 x 3 2 3 1 2 9 1 2 2 3 3 3 2 3 96, 98.26, 98.28,20. 98.94 क्षांक्षाक्षांकृष्ट्राक्षायक कुर्ये पर \$ 40.30, 94194198 19 9 919 C 2) 29 3 4 4 4 9 9 4 4 9 9 9 2 2 1 9 4 6 1 عَادُ اللَّهُ مِنْ وَالْمُ اللَّهُ مِنْ مُولِدُ اللَّهُ مُنْ اللَّهُ اللَّهُ مُنْ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّ 346 346,346, 363 66.3868 **९३,९९६.९७**२, ९९५.९७५, ४.२. 2 20 93197129129 969, 28.964, 966 9 4 9 4 9 4 2 3 2 3 2 9 4 Y; WU. 2 8 0 4 4 4 ... 209, 42.263, 62.204, 05 206 94 42.290, 44. 299, 90x1294, 990.296, 920.296, 923.298, 220, 943. 286, 969. \$ \$ 9 9 9 9 9 5 3 51

25, 54.346, 44.346, 54.3 25, 54.346, 44.346, 54.3 25, 54.346, 54.346, 54.3 26, 54.35, 46.346, 54.3 26, 54.35, 46.346, 54.3 26, 54.35, 46.346, 54.3 26, 54.35, 46.346, 54.3 26, 54.35, 46.346, 54.3 26, 54.35, 46.346, 54.3 26, 54.35, 46.346, 54.3 26, 54.35, 46.346, 54.3 26, 54.35, 46.346, 54.3 26, 54.35, 46.346, 54.3 26, 54.35, 46.346, 54.3 26, 54.35, 46.346, 54.3 26, 54.35, 46.346, 54.3 26, 54.35, 46.346, 54.3 26, 54.36, 54.36, 54.3 26, 54.36, 54.36, 54.3 26, 54.36, 54.36, 54.3 26, 54.36, 54.36, 54.3 26, 54.36, 54.36, 54.3 26, 54.36, 54.36, 54.3 26, 54.36, 54.36, 54.3 26, 54.36, 54.36, 54.3 26, 54.36, 54.36, 54.3 26, 54.36, 54.36, 54.3 26, 54.36, 54.36, 54.3 26, 54.36, 54.36, 54.3 26, 54.36, 54.36, 54.3 26, 54.36, 54.36, 54.3 26, 54.36, 54.36, 54.3 26, 54.36, 54.36, 54.3 26, 54.36, 54.36, 54.36, 54.3 26, 54.36, 54.36, 54.36, 54.3 26, 54.36, 54.36, 54.36, 54.36, 54.3 26, 54.36, 54.

29
38.9 x. xy 3, 20. xy 4, 20. xy 6, 20. xy 6,

क्तेंते ७.२.९८.२ % ६.

क्तिते वेरे, डेरे, वे.स. १४०० है स.स.६. वेपविदे २४.४२६, ४२७, इ.स. ११५१ वेरेवे १११ ४४४६, ४२७, इ.स. ११५ वेरेवे १११ १११ २०१४,

बबुते १.१.५१.१२.२६, ११६, १.५.

वार्तिष्यते ५.१.५९. १३ ५६. वर्तिष्यते ७.२.५९.२ दे ५ ' कर्तनाम् १.स. ५ ० . १००. ' वर्तिषष्टि ७.स.५५.२ १७. ' वक्तवास् ( वे. श. ) १.१.१५५.३१. ' वस्त्राम् ६.१.१५.१५५, ५.१.७२.

वर्तयतः ५.१.७२. १९८, वर्तयन्ति २.१.७.३६४, वर्तयिष्यामः २.१.५.१९७४, अतिवर्तते १.४.५६.३५६, अस्वित्ते ५.३.६७.२१११, ६८. ४१२, ८८.४४७, ४.१४.४५, २७.

अनुवर्तते दे हैं, है हैं, ह के हैं, ह प्रकृत कर के हैं। के प्रकृत कर के हैं ह प्रकृत कर के हैं। के प्रकृत कर के हैं ह प्रकृत कर के हैं। के प्रकृत कर के हैं ह प्रकृत के हैं ह प्रकृत कर के हैं ह प्रकृत कर के हैं ह प्रकृत के हैं ह प्रकृत के हैं है प्रकृत के प्रकृत के

4.4.3.466, \$ 32.446, \$46,

४.१.१३.२४<sup>१</sup>, १५.२०<sup>२</sup>, २७.२९२ म. मा. श को. ११५ चराय ३, यक्ष्य दे ३, क्ष्य विश्वेष्ट्र १६५० हार्वेष्ट्र चन्य रचे ३, क्ष्यं क्ष्यं के दे, १३२० ३२१

4.2.93. 39194194 23.374, 64. ३५६, इ.४. ३७१, २५. ३७५ <u>६</u> \*4.36\* 336. 346 ; \$.80. 79 64. 64. 729. 8.94. 797, 793, \$. \$. 9 £ . 2 % . 9 W . 2 4 . 8 4 . 3 % المراع ال 43. 96 96 96 90 90 90 90 90 90 90 90 96120 , 924.66,940. 94196, 994. 9 6 12 0 2 2 2 4 9 9 6 5 4 9 9 8 2 4 4 4 12 < 1 × 3 · 1 5 € 1 3 0 \$ · 13 · 1 5 ° 4 9 2 34. 4 6 9 3 44. 44. 44. 9 64, 9 66, 8.2.9 69, 3.9 69, 96. 9194 99.966; 22.990; 962,72. 96120 42.206, 62.290, 64. 3 4, 9 0 9 · 2 9 3, 9 2 3 · 2 2 0, 9 4 4 . 230, 909.234

والمراجع والمراجع المراجع

अनुवर्तस्ते १.१.३.भेगुँ २ ३.३२.भेभुँ ३.१.१ ०६.८भे, ४.२.५२.६९०, ३.१६६ ३१६, ५.१.५६. ३५६ ; १.६६. भोट, ६७.भोरे, ६८.भरेग, ७४.भरेभूँ ८८.भ्रंष, ४.१४.भ% है. ६.४.५३६, ६.

अनुवर्तिष्यते देवे, १.१.३.४४, १३. ८दे, १५.११,१२, ३४.९६, ५९.१५६, ६२.१६५, ७४.१९७, २.२७.२०४, १.१९१६, १२.२७४, ६२.२८४, २८८, ७८.२९३,

4.8.44.23 , en.252, 964. 286, e.42.283, 66.286, 62. 280, en.288.

4.8.993.3223, 997.323, 2.7. 382, 8.993.873, 994.872,

स.४.१७.१४, ७७.५६, १०.७३, १०२.२०,१९, १.२५.१४८, १४.१५, ४९.१६९, ४.२२.१८८, ६२.२८५,१००१.

७.१.१.२३८, १०.६४४, ५४.४६, ४४. ४९६, ८२.३९३, ९८.३९६, ३१०८. ३९६,

८.२.२२.१५१०, २३.४०२४, ५६. ४५०, ४.२२.४२५, ३४.४५९, ३४.४४५, अनुवर्तिच्येते १.१.३.५०, इ.२.१२७. १२९, ५.१.५२०२०-३६९.

अनुवर्तिष्यन्ते ४-२-९२-२५०.

अनुवर्तेत ५.२.२५.३७५, ६.४.१६०. २३५, ८.१.३९.३७६, ६८.३८०,

अनुवर्तेरन् ३-१-१०६-८४, ४-१-६० २३५, ५-६-६०-४९५, ६-१-२०-१५, ७-४-२४-३४५.

मानुबृतन् ध-३-१५६-३२ँ७ अनुबर्तयति ३-१-६७-६३, ६-१-४५-३५, ७-२-९, है.

निवतंत्रते वेदे, १.१.१.३६, १.२. १२७-१२५, ४.३.५३-१३६, १३२-३देव, ८२-८२-४वेपे.

निवर्तिष्यते १.१.३९.६६, १.४.८१. ४९६, १.१.१३.२५, ३२.४६, ४१.५६, ५.१.१३.३५२.

निवर्तेत पःस-२५-३४५, इ.६८-४२९, निवर्तेरम् इ.स.१२७-१४५, ८-स.६-३९४.

ભિવર્તવાંત રેટે, શ્રેશ્વરથાટેક્, પ્રારપા કરેટ, ૧૫-કરેટે, સ.જ.૧-કરેર્જ, સ.ફ. જોય, ૧૧-૧૮)૧૧, निवर्तपत्ति वैदे, ६-३-३४-१५५, ८-१-६-३१३,

निवर्तयेत् ४-३-५३-३<sup>०</sup>९, ८-२-८१-

मिषतंथिष्यते ६.२.५०२.७८, ७.२. १०.२८५,

निवतियति १.१.४४.१० प्रे,४.४९.३३२ १९, स.स.१९.४१ छे, म.१.८.१९, २६. १६, इ.१.६४.४४, ६५.४३, १३५.२३, ८.१.४०.३८५.

अभिनिर्वर्तने ६.४.१२१-२१६, ८.२. ४२.४.६

अभिनिवर्तेत १.४.४९.३३२. निर्वर्धते ८.१.४.३६५.

मवर्तन्ते १.इ.१.१ व १११३ ह्र १.१.३६०, १.१.२६.१ ११२।३६४१, ५.२.४८.३८३,

प्रवर्तेत ६.१.८ ४.५३.

विवर्तमते ८.२.४६.४०८.

विवार्तिकाते ७.२.५९.२९%.

संविद्वत्स १.१.६३.१६८.

वृक्ष १-१-६-५६े.

114

बुताबि (ग.) ७-२-५९- १६(३१, २१६) ट्रा९, ६२-२१८,

बुतासः (वै. श. ) १-१-६-५६,

वृति (पा. श.) ६-४-५२-२ के मुख्य-२-१८६

عرو، عرواء عروا

वृत्तग्रहण ८.१.६६.३५९.

वृत्तक १.३.९.२६६.

वृत्तानिपातन ७-२-२६-२८९.

वुसनिमित्तक १.३.५. १६१२०

वृत्तवाहु १.३.२.२५९.

वृत्तान्त ७.१.८२.२ हैं,

वृत्तान्तशस्य (अ.) ५.

404.348 4.46.384. 4.348. 4.384. 34.38 4.48

शृक्षिजसहरा १.१.२.५

वृत्तिपक्ष २.१.१.३६४, ५१.२९१५, इ.१.७.

**वृश्चिपरिवाजन** २.२.२४.१५२४.

षुत्तिशयोजन 🨘

वृत्तिमात्र २.२.२८. ४१६, ५.३.२८.४०८.

बुसिविशेष १.१.७०.१८१, इ.९.२६६.

वृत्तिविषय २.१.१.३६४, १८.१३८१, १.३.

वृत्तिसंनियोगशिष्ट २.४.८५.५३३.

दुत्तिसमवाय क्षित्रापा ११

दृत्तिसमवायार्थ भागा ।

बुत्तिसर्गतायनेषु क्रमः (पा. स.) १.१.४४.

बृत्तिसूत्र २.२.२४.४२४.

बुसिसूत्र .चनद्रामाण्य २.१.१.३ ५५.

वृत्तिस्थान ५.२.४८०३८३.

कुस्पर्थ १३

बुस्यावि १.१.४४ १०६.

おれか. もみ まっぷんってるのとまいまいるののころがはのとないよの。

द्वाहत् (देव.) १.१.३९.९७, ४.६०.३४२;

906-343, 4.8.73. 968, 6.8.

वृत्रहायते ६.४.१३.१८).

(41.41) 8.8.63.466; 2.66.246, 8.

9.362; 8.8.9. 19.23.28126
20, 2.908.263; 948.263; 963.
20, 3.20.306; 920.306, 932.

बुद्ध (पा. श.) ४-१-९५-२५२) १.२४. १९६.

बुद्ध (वयोवाचक.) १.१.१.४३,४.२.३६.२<sup>९९</sup>

बुद्ध ( वयोवाचक .) १.२.६४.२३६,

वृद्धकुमारी ८.२.३.३८३.

बुद्धकुमारीघाक्यवत् ८-२-३-३<sup>22</sup>,

वृद्धग्रहण ४.२.१०४. २०१३५

बुद्धत्त्र ४.१.१४४४.२६ वः १५०.२६ ने ह.१२७.

वृक्कपति ४-१-३४-२१४.

बुद्धपत्नी ४-१-३४-२१४.

43144 8-6-40. 543 ? \$4.4 515 613 41

वृद्धक्षण १.१.५. १०११०१११,

वृद्धसंझ १.१.७४.१९०.

वृद्धसंद्वा १.१.७३० १२।२४ ११०.

बुद्धाच्छः (पा. स.) २.४.५४.४८७, ४.२.

बुद्धाहक ( पा. स्. ) ४.१.१४८२६१. बुद्धात्माचाम (पा. स्. )४.२.१०४८१५,



4.2.70.949

44. 493; 435.443; 42.406; 44. 493; 43.444; 44. 493; 43.444; 44. 493; 43.444; 4

3 013 A 3 2 A MINICICIO (1414 01

च्याकि (पा. शा.) २३) १.१.३. ४४.४ १६। ४८, ४.५३, ५.५३, ५.१.३.४४, ५१.१६। २०।२३, ५३, ५.५३, ५१.१४, ५५.१६, ६०.१४, ५१.१४, ६०.१४, १४४, ५१.१४, ६०.१ 8.8.902. 300. 943 3 3xc. 30130132136135

**ेबुद्धि** (पा. श.) १.१.५०.१२ँम, १.११. २७५, ४.२.३०ँ६, ३०ँ४, ६.१.९१.७३ँ, ४.४८.२०ँ, ७.१.९६.२७ँभॅ, २.३.२८ँ०ँ, ४.१.३ँ४५,

षुद्धिकर्मष् ५.१.५५.३५६. पृद्धिकिया १.२.४२६. ११२८. पृद्धिकद्या १.२.३.३१४६, १४१९४।१५।

वृद्धिमहणसामध्ये १-१-५-४४. वृद्धिनामेस १-१-५-

> वटावटावटावटावटावटावटावटावट इट्टिंड्रेड, ८.स.मर. वटावटावटावटा ४.इ.ट.इ.स. ८.स.मर.

**शृक्तिमित्तस्य** (पा. सू.) १.१.१.१<sup>3</sup>, ४. १.९५.२५ेरे, १४७.२६ेडे, १५०.२६ेडे, १.९२७.३३०.

मृज्यितिवेश १.१.५०.<sup>२०।२४</sup>, १६१९, ७. २.५.२८९, ५७.२९४,

**°वृञ्जिप्रतिषेध** १-१-५६-१३६; ३-१०-२६९; १-१-१३-२३, २७-३७.

"वृक्किप्रतिषेषार्थ १.१.५५.१३१, १.१.१३० देडे, २७.३७.

वृद्धिमसङ्ग १-४-२-३<sup>२</sup>०-\*वृद्धिमसङ्ग १-१-५०-१२४, १२४. वृद्धिवलीयस्य ६-१-८३-४४.

वृद्धिबाधनार्थ ६.१.४५.३७.

"वृद्धिबाध्य ६.१.७७.५रे.

वृत्तिस्त ८.१.४१.४५.

वृद्धिमत् १.३.५.२६६, ६.२.१०५.१३). वृद्धिमद्विषि १.१.७२.१८६. वृद्धिपुक्त १.१.९.४०. वृद्धिपुक्त १.१.९.४०. वृद्धिपुक्त १.१.९.४०. वृद्धिपादैन् (पा. स्.) २५, १.१.५.४४. वृद्धिपादैन् अदेक् गुणः (स्या.) १.१.३.४४.

वृद्धिरेचि (पा. स्.) देई, इ.१.८५.देंटे. वृद्धिर्यस्थाचामादिस्तक्षुत्रम् (पा. स्.) १. १.७५.१६६, ७४.१५६

बृद्धिबत् ४-१-९०-२४३.

वृश्विषिभाग ७.२.३. १९१२ ३१२३, २१३. वृश्विषिभ १.१.३.४५, ४.६०.३४४, ६.१.

<sup>°</sup>हृद्धिविभि ६-१-१२-१८, ९१-४३. °हृद्धिविदेशका १-१-४-५११, ५१.

वृक्तिविषय ३.१.२६.३६, ७.२.५.२८१, १०.

**ेवृत्तिविषय ६**-४-१४८-२२ै६ वृद्धिशस्त्र १-१-१-<sup>८</sup>१९१९ २१७ ४०, ८-२-४२-४०

वृद्धिशास्त्र ८२.४२.४३७.

°श्च स्टिसंशक १.१.५०.१४) रेड वर ६.४.

बुद्धिसंशा १.१.३. ४४, ४५.१९२.

ेवृद्धिसंज्ञा २ १-४-३ ४८, ६-१-५-११, ८-१-५८-४३९, ४-२-४५३.

बु।क्किरबर (पा. श.) १.४.२.३१ै०. बुक्कोक्ष प.४.५७ ४४०,

वृक्ती सूना ( पा. ए. ) १.२.६८.२४८. बुक्तमान २.४.५०.४१४ विश्वाक्ष १२/१३ , ३.२.३०.३८, ४.८२.१८३ 90, 8.8.90, 419 419 4120 , 944. 260, 940-269, \$.924-398, \$.8. wx. 306, 6.8.9. 78190 मुख्यावि १.१.१.१ है है , ३2, १९, सुष् (धा.)

> वर्धते दुःसन्द्रभावते हु दूरन देपुट ; 3-2-926 6129122 8-2-3-966 2.90x.243, 6.2.906. xx9. वर्धनते ५.४.३६.४३५. बब्धे १.१.५१.११ दे , १२१, २.५. 90194

> वाधिक्यहते ७.२.५९.३१७ वर्धताम् २.२.२४. ४१६ वर्धम्ताम २.४.३.४७३ वर्धन्तु (वे.श.) ६.४.५२.२०३. वर्धवन्त ६.४.५२.२ है ३. अविवृधन् इ.इ.३६.१५८; ८.२.३२. +33

ब्राबि (पा. श.) १.१.१.३ हैरे. खाधि ( पा. श. ) ६.४.५२.६१११ बुधावभाव ४.४.३०.३३१. ेब्रह्म प्रस्ति १२२ वर्षे दे

मृत्यारका पःरः १२२ । ३ रेर्दे, ८.२.८ । ३ रेडे. "सुस्वारक ७.३.४५.३ ई६.

वृन्वारकनागकुअरैः पूज्यमानम् (पा. स्.) 2.4.4 4. 70 3.

वृत्वारका बुकाले २.१.६९.४० है,

वन्तारका ७.३.४५.३१६. वन्वारिका ६-३-३४- १२११३ ٧4.336. हुआत र.१.२. ३०१३ ३०६. कुश्चाति (पा. श. )६-१-१७-२५. °वृश्वति° (पा. श. ) ६.१.१७.६५. बुश्चिक (मा. ) १.४.३०.३२५, ८.३.५६. बुष् (था.)

वर्षति ३३ व्यायाति ७.१.५१.२५८.

वृत्त (पशु. ) ४-१-१२०- १५००

बुख (मा. वि. ) ४-१-१५५-२६३; ५-१-७-234

ेखुख ( मा. बि.) ४०१०१५५०६ है ३, ७०१० 49.246.

ब्बप् १.४.१८.३रेडे.

श्यकश्यह्य (वे. श. ) १.४.१८. १३११४

व्यवस्य १-४-१८-३१३.

वृत्वम् प.१.७. ३३६.

बुषन्शास्त्र ५.१.७. ३३९.

बुबस (पर्रा.) १६१ र १ ११ ४ १५ १ १६ المراج ال 8. c. 92, 9 x 2. 3 8. c w. 2 9, 9 2 c.

बुबल १.१.५०.१२ है, २.७३.२५ है, 26.262, 2.2.6.493, 99.493, 20x 3 2xx 2 1 4 5 xxx 2 8 6 x 4 0 : 3 5 . x 4 4 4 4 4 4 5 0 6 6 6 730, \$. \$. 9. 4 w. 65, 2. 92 w. 9 \$ 6, 4.  बुषलकुल १.१.७.५६, २.४७. वर्षेत्र, ६.३.

**दृष्णक्य** प∙३-६६-४१९.

बुषछादि ५.३.६६.४१९.

बुषस्ति (जा.) १.३.५५.२ हें ४, २.३.६९. ४६९, इ.२.५२. १००० ६, इ.२.१९.

मुबदाब्द ५.१.७. ३३९

वृषस्याति ७-१-५१-२५ँ

बुषा इ.च.१७१.१३५.

बृषि (पा. श. ) १.४.८४.३ रे७.

"वृक्ति" (मा. वि.) ४-१-११४-२५७.

कृष्ट व.व.२४.४४४५, ४.३३.४८४, ८३.४६५, व.व.१३३.१५६, १६०, ४.३२.१७५,६.

8.22.923, C.P.4 3 66, 364.

मृति १.इ.१.२५६, इ.१.५.१३, ४५.१३६१३।

बुक्ति (मा. दि. ) ४-१-११४-२५७.

मुक्तसम् (पा. श.) ४.१.१११४८९९.

मुख्य ५.१.७. ३३९.

बृह (था.)

निवृह्यते १.१.४.५२ हु ६.४.२४.५९ %.

बुद्धि (वा. श.) ७.२.२१.२८८.

मुसा वा ( पा. रू. ) १.१.६९.१उँ.

बे (धा.)

वयानित है-है-१२१-१५५ें. वदतुः ६-१-३९-३३.

44: 4-2-3 4-33.

क्तयतुः ६.१.३९. १९ ३० .

स्या ६-१-३५-३३.

अबुः ६.१.३९.३३.

कवतुः ६.१.३९.३३.

वय १.१.४५.११६, १.१४.४.६५, १.

२०१२३, २३,

ओवत १.१.५. ५११

सपोयते १-१-५- ५ ११

वेः ( न्या. ) इ.१.६५.६५.

वेशहण ६.१.१६. टा१६।१८

वेज १.४.२.३ ईट, २.४.५६.४८६, १.४.३९.

કેકું જ્યુ∙કેજું કર્યું, જ્યુ∙કે**દું ∉દ્ય** ૨૧ ૬૬.

बेट्ट्य ७.२.४४.२१५.

विभिकारत ३.२.१०२.११

वेणु ६.१.२१५.११८.

वेणु ६ १.२१५.११ द.

बेतन ३.१.२६.३६.

वेतस्वतः १.१.५८.१५१, १५२, ६.१.२३२.

598.

बोत्त (पा. श.) ८.२.५८.४११.

बेसीर्वे दापा (पा. स.) ७.१.१०.२११.

144.

°वेद (मं.) ६.३.२०.१४५.

°क्षेत्र (थै. ) ३.१.२५.३०.

बेदना १.१.१८.१२६१३, १.१०७.१५५

वेदनामात्र १.१.२७.३८,

वेदसम्ब २२।२२,२३।२४, वेदसम्ब १८,१३२,६६, १८,१६६, १८,१३२,६६, १८,१३२,६६, १८,१६६,

वेड़ी ६५५. वेषस् ८-२-१०७-४१२. वेत ६-४-७४-२०५. 'वेपि' (प. श.) ८-४-३२-४६५.

बेमतिवेच ६-१-१६-३४.

बेमन् ४.१.१.१६१.

वेमन्य ४.३.२४.३०६, ६ ४.१३५.२१%. वेला ६ ३ ३५.१५५४.

वेवी (भा.)

वेबीनि ६.१.६.१९. वेब्बते ६.१.६.१९. आवेबयति ७.४.२.१९.१९. अवेब्बे १.१.५७.९२९.

°वेबी ( था. ) १-१-६- १४।३४

°वेबीक् (वा.) ७.२.१०.२८५.

वेचीत्यर्थम् (अ.) ६-१-६-११.

वेश १.३.१ .. २ १.

वेस्मच (स्थ. वा.) १-१-४९-११९, स.१.१-३५९, ८-३-३७-४३६.

के (अ.) राइंड, १३, २३,२५, १८, १.१.६. ५६, २३.८५, २७.८६, ३८.६६, ४४. म. सा. श. को. ११६ 400, £4.94,, 920, £4.240, 2.4.4.400, 2.4.4.400, 2.4.4.400, 2.4.4000, 2.4.400, 2.4.400, 2.4.400, 2.4.4000, 2.4.400, 2.4.400, 2.4.400, 2.4.400, 2.4.4000, 2.4.4000, 2.4.4000, 2.4.4000, 2.4.4000,

2.8.36.354, 46.362,66.434, 24.

8.8.60.224, <3.240, <6.243, 992. (192196, \$.cr.343, 8.980.

७.१.१.२५६,३.२५२,७३.२६६,७८. २६५, २.३.२६६, ४६.२८६, ३५,२९५ ६२.२९८,२१९,१०७.५९१,३.५०.५१८, ६१.३५२, ८.१.९.५६९१,३०.५७५,३ ४८ ४०८

वेकृत ५.४.४६.४३५.

°वेहृत ° ५.४.३६.४३५.

वैक्षमाणि १.४.२.३०६, ३१%, इ.२.१२४.

वेजवापि २.४.८१.४१६.

विवर्भ १.४.१.२९६, ४.१.९५.५५.३५%.

वैक्कि ३१% ८१९ ८१९ १६, १.१.५६.१६७, ६.१.८४.५६.

°वैविक रें.

बेहेह १.४.१.२९६, ४.१.९५.२५६, १६८.

वैधक रेरे.

वैश्वेय १.इ.१२.२१७, ९७.२१६, ५.इ.६०.

विश १.४.५.२६९.

विपादिक ५.२.१०३.३१७.

वेपुल्यवाचिन् १.४.२१.३२१.

वैभक्त ६.१.८५.६०.

वैभाजित्र ४-४-४९-३३२.

वैभीतक ५.१.२.३३%.

वैमन ६.४.१३५.२२४

वेमात्रेय ४-१-१२०-२५८

8.44. xcc 3 \$.4.4.30; \$.4.4.30; 4.6.4.30; 4.4.

\$-9-936, 8-8-3-926, \$-ex-393, 4-8923, 904-934, 6-8-3-392, 6-8923, 904-934, 6-8-3-392, 6-8-

वैयाकरणसहित २.१.५३.३ रे.
वैयाकरणपाश ५.३.४७.४१ रे.
वैयाकरणशब्द ५.३.४७.४१ रे.
वैयाकरणहितन ६.२.५२.५३०.
वैयाकरणहितन ६.३.४.१३३१४११४५,
वैयाकरणहितन ६.३.४.१३३१४११४५,
वैयाकरणहितन ६.२.१३३१४११४५,
वैयाकरण ६.३.४.१३४१५,
वैयाकरण ५.४.५४.४३५५,
वैयात ५.४.५६.४३५५,
वैयात्य ७.२.१८.१४५५,

वैक्स्प्य १.१.५०.१६२; ४२.१९६, इ.६४.

वैह्रत्यः १.२.६४.२१३.

चेर ध.इ.१२५.३१६.

वैस्ट्यविष्रह १.२.६४.२१%.

वेलेपिक ६.३.३७.१५६.

वैवाधिक ४-४-१७-३१९.

वैवस्वत २.२.२५.४ई१.

वैशंपायनान्तेयासिन् ४-३-१०४-३५६.

वैशस्त्र ४.४.४९.३३१.

बैह्य १ में, २.२.६.४१ में, प.१.१११५ ३ दें के.

वैद्राहण ३.१.१३२.९५, ५.२.१२९.४००.

विश्वासिम ४.१.१११४.२५६, २५७. वैषक्य ३६, १.२.१७.२९६, इ.१०. ४१८११० 131941951 140 ; 8-309-340, 2.8.

वैषयिक ४.२.९२.२६१; ५.२.४५.३१, ६.१. ७२.५६.

वैष्यक्सेन्य(( मा. वि. ) ४ १-११४-२५ थै. वैस्पष्टच १-१-६६-४ र्१९.

वैह्ती १.१.६२.१६०.

बेहीनरी ७.३.१. 53%.

बोढा ४.४.७६. १६।२०,३१, ८२.३६४.

बोताप्योः ( पा. स्. ) ३.३.१ ८०.१६३.

बीबद (अ) १.४.६२.४३.

**च्यक्तवाच् १**-१-४८-<sup>२</sup> (त.४) १-१-४४- १३ १९४. **च्यक्तवाचां** (पा. मू.) १-१-४४- १३ १९४. **च्यक्ति १-१**-५७-१ १५, २०५२-२ १४. **च्यक्ति १-१-५७-१** १५, २०५२-२ १४. **च्यक्तिवाचन १-२-५१-** २२६, २३६. **च्यक्ति (पा. श.) ६-१-१७-२५. च्यक्त (पा. श.)** 

व्यक्षनदोष १५.३० व्यक्षनिवृत्त्यर्थ १.१.३० व्यक्षनिवृत्त्यर्थ १.१.३० व्यक्षनिवृत्त्यर्थ १.४.३० ६२, ७.१.७३.२६ ६९

**विष्€्** ६-४-२२-१९२; ७-४-७२-२६*५* १७ २६४:

**ट्यश्चनवती ३.१**.२६.३३.

च्यञ्चनव्यतिकम १.१.५० १८११

**ट्यञ्जलादि ५.३**.५८. <sup>१२</sup> ११८ १, ६.१.२२३.

द्यक्षनाद्यर्थ ७.२.११५.३१६.

ह्य ज्ञास्ति १.१.२५.५१, ५.४.४३,८.४८५, ४.

व्यतिकर १.४.२१.३ दे२, २.२.२४.४४ दे३,३.१. ४४.४४ १६६, ४२.४४३, ३ १११३ १९६, ४.२

ध्यातिपाक ३ ३.४३.११ रेट.

व्यतिपाकार्य ३.३.२०.११६, ४३.११६,

व्यतिप्रस्ववितृ ७-२, ३६ . ११११.

ड्यातिरिक्त र. इ. ४६. ४६. ४६. ५०. ४६४, इ.१.४६. भाषापाटा वृद्दा भार ६ ३२ ८. इ.६५.४४३, इ्यातिरेक १०, १.२.४५. २१६०, इ.१.११३,

4.2 ( \*. 5 % }

ैट्यातिरेक १.२.४५.२<sup>३</sup>०, ३.१.६५५, ५.१.

व्यतिरेच्य हैहै. व्यतिषक २.१.१.३६५. व्यतिषद्ध २.१.१.३६६. व्यतिहार १.३.५४.४५५

व्यतिहारमह्य ३४-१९-१<sup>3</sup>१. स्यतिहारविषय ३-४-१९-१<sup>3</sup>१.

स्यतीक्षा ३.३.४५.१२९ **ड्यतीक्षावि ३.३.**२०.१२६, ४३.१२९. क्यतीहा ३.३.४३.१४९

क्यात्यय १.१.६.मु६, ४.९. ३१५, ३.१.८६. 95. 3.3.98. 5.8.84.36. 3.988.

हयय (धा.)

क्याधारी है। १०११ देहें. fasze 5.8.3 v. 35

ह्यथो लिटि (पा. सु. ) ६.१.३७.३२. क्यप् (धा.)

> बिध्यति १.४.१. ३०२ 3 6 3; WZ. 3 5 9; \$. \$. w. 3 7 19 9; 8 8. ूर्रीक्षात्रुपुर्वजीकर्

festi # €. 2.9 3.2 €. विद्याधिक है १.१७.२६ आविध्यान्त है है पट १५०

ह्याचि ( या. श. ) के के पुर १ ११ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ 2 9.

ेड्याकि° (पा. श. ) इ.त.पट-१५०, ६.१.७७. 24. 4.2.90.264

क्याधिकरण २.१.६७.४ हैर, २.२४.४१ है. 8.6.38

स्याधिकर्गत्य २.१.५५.३१%

**記明書唱書 以・2・9** × 4・2 6 0.

स्यपक्षविज्ञान ७.४.६१. १३५१.

स्यपाबिश्व १-३-९-२६६, ध्र-२- ३०५ १ ६. ¥.22.953.

**ट अपवेश** (वा. श.) १.१.९.१ हेव<sup>ी</sup> : २४.४ व्यपश्चित्य (अ.) ५.२.४८.३८३.

\*4.29 4. 8.93.394. 8.2.962.

व्ययदेशवत ४.१.१६२.२६५.

Eurit Stan 2.2.29.36. 310. 6.2.91

क्यपदेशियकाव (पा. श.) १३ १.१.५.६१ 714 706. 7000 25 7 7 3.8.4.93. 2. 3999995, 8.42. 963; 8.8.6. 9121915 8.8.9. 94194194 84. \$190 3171\$190 966.999. 8.90 & . 29 4; 6.2.32. 76 7; \$.44.

स्यपदेशिवद्वकान ६.१.१.१.१ : दे ८.३.५६.

ह्यपदेश्य १.२.४९.६३५, ६८.२४६, ३.१.७. 29 8.8.4.9 0, W.W. 63.346.

क्यपदेख्य (अ.) १.१.५७.१३३.

व्यापवर्ग वर्ग १ १ . १ . ६ ४ . १ ४ . ५ . १ . १ १ १ 3 6 6 8 6 4 4 4 4 6 10 8 4 8 0 . 2 6 6 8 . 36. 242. 3. rr. 327. 6.2.94.

व्यपवर्गाभाव १.३.३.२६३, ४.२.६१७, ३.१. 922.24 8.2.4. 31 490; 64. 42. 6. 8.50.269, 2.36.242, 45.860.8. \*\* 32 4, 8.23.3 26, 6.2.9 4. 5 4. त्यपवृषत रेप , रे६ , २.१.२४.३८४, ८.४. 9 9 9 9 7

पेंडी, ५१.११ की पंडा १ में के के के के देवा है। इस्मिश्ता सं. १.१.१ वाक्षां के का का का का का

व्ययेतस्य ८.४.२.४५े३.

स्यवेतार्थ ७.४-६७. ३१/३१

व्याभिचारार्थ २.४.१२.४४०.

ह्यर्थ १.२.६४.२४५.

हयस्रोपवचन २६.

व्यवकाशि ३.१.९४.७८.

ह्यवाद्धिम २.१.१.३६४, ३.३.८३.१५६, ६.

Ado! #.34 A30'

व्यवस्थाकारिन् १-१-९१-७५.

व्यवस्थान ६.४.४२.११८.

व्यवस्थापन ८ २ म् ८ १ .

स्यवस्थार्थ प.१.११९०३६१६, ६.४.४१.१९७

स्वतस्थाशस्त् २.२.२८.४११, ५.३.२८.१%

व्यवस्थितविभाषा २.४.५६.४१८, १.२.

व्यवहार प्रकेष्ण परे हैं ८.१.१.१६१.

व्यवहारकाल के है.

ह्यबहित १.१.७. भाषांदार, यु७.१४४, दे.३१. १११३, १.६०.२६५, १.१.४०.४६, १.१.६८. १११४, ४८.२६९, २.३.२६१, १.४४. १११४, ४८.३६९, २.३.२६१, १.४४.

**દ્યાવાશિત્ય** રહે, કેન્કિન્યન્યે કે, જબન્ય રેફે, ખુવન <sup>જુ</sup> કેર્સ્ટ, વરેર, પુશ્ચન જેમ, <sup>જે</sup>રેસ, પુટન ૧૬મ વર્ષન વર્ષ, ક્રિકેર, <sup>જુ</sup>રેકિંગ, રહેલી, 8.8.40.229, 00.252, 980.256 9419 4.2.42.3 4 6.2.4. 6. 92 199 99196 32 90,92.96, 93. 42 , 52.24, 69. 96 90. 45 96 W. 9 CE 9 CE . 9 7 4 १५ ६ १०१ १५० १५८ १६१ १६१ स्टाइन स्टाइन १९१२० 42. 303. 3. xx. 32x 4x. 344 2. 9. 3 44. \$ 3.3 6 0, 6. 2. 4. 3 6 4. 9 6. 1 3 (c. 90.3 (t. 1.9. my 2.

क्ववाहितानिबुत्त्यर्थ ३.१.४०.५८. **ड्यवाहिताश्व** (पा. स्. ) १-४-८०-३ प्. स्यवाब १८, टेडिंग है, ११.७.५८, ५९, ५. १६३०, ४.२३.३१६, ३.१.९१.७६, 24. 2121212101210126 32. C.S. o. L. 22 2 8. 8. 8. 8. 2. 1.

स्मतायकाल्ड ८.३.५८.४५ ५. स्यवायसम्बाय ८.४ २. १९११ र

**ह्यावेल २.२.**१८.४६ ह.

क्षास्त्रक के.रे.१२.२३, २७. व्याकरण १५११८।१९१२०।२१।२१ कोरेटोर्स स्वास्त्र स्वास्त्र स्वास्त्र स्वास्त्र स्वास्त्र रह र्रावहायुकारर १.१.१.३९ कें, रर.पुर, १३.८१, ४४.११ केंग्रे, "दश्वाद्याय" ६.२.३९.११पू. ४९.११८, ६८.१३५, १७६, २.३२ द्यावाय (अ.) १.४.२१.११%

344: 349: 43.344; \$.38.747. \$ 8.26. 9 0 9 0 9 7 8.9.95 W.B. 88.2321 438.20.223124 8.8.2. 9 cr. 6.8.9.362.

EDIBEUT 3.2.26.37

१६ द. २-३-२६ १ १०-२८ ५: १७-२८ ६: ट्यास्त्यातत्यनायम् ४-३-६६ १६।१८।१२।

રવારવાર**ું છા** છ

ेट्यास्यान ४.३.६६. ३११, १३५.३९३ **ट्याख्यानतः** ( अ. ) <sup>२</sup>६, ५, १५, १३, 96, 8.8.3.82, 84.994, 8.4.266, 90.204, 99.202, 203, 3.2.40. १०६, ५८.१०६, ७१.१३.२१६.

ध्यास्यामार्थे ४ ३ ६६ । ३११. ह्यास्यानी ४.३.६६.३११. स्थास र-१.५६. ३१३ ) ३१३ , ३.१.१३ % 93.

ध्याञ्चपात् १.१ ५७.१ रे. व्याघ्रवत् पःरः ११५ ३६८. व्याधाजिन ४.३.६०.३११. व्याची ४.१.४८.२१९. व्याचक्षाण १.१.१-३६, ३.१.६.३६. च्याज ८.३.३४.४३ क्याडि (थे.) १.२.६४.२ रे४. 

ENTER 2.3.9.20 C.3.3.9.90 9 4 7. EMINE . 8.8.90.9 4x 201085 4.2.x4.331, 5.2.41.45. ह्यापरणा ३.३.१६१-१६५. EBIUTT 8.3.4 247, 44. 24124 \$.8.c.

ह्यास १.इ.११.११५ १५ 94, 8.3.932.529.

क्याधिकर्यन ६.२.६.१ है. ट्यामिश्र ३.१.२६-३६: २.१११.१९ ट्याबको ति १.४.१३ ५१दै, ३ १.८४ ७६, ४. 8 45 3315A

क्यातकर्सी ३.३.८३.५१८. ेड्यावसर्वेश के डे.२०.१४६. ह्यावचोती ३.३.४३.११रे. व्यावचोरी ° ३ ३-२०-१४६. च्याश्रय ३.१.४४.५२. ६.४.२२.१९०. ४३. 9 4 4, 54.292, 43.293.

°क्सास (मा. वि. ) ध्र-१-९७-३ ५३. °ट्यास ° (मा. वि.) ४.१.९७.२५ँ३. च्यादित २.१.१.३ ...

स्युद्धादिग्योऽण् (पा. स्.) ५.१.९ ७. ३६६. ट्युडोरस्क देर, १.३.३. - ५र. व्ये(भा.)

संविच्यतः ८.२.७८.४१३. संविध्यः ८.२.७८.४१३, ट्यंमानम् (चे. श.)६.४.१२०.२१९.

व्रज् (धा.)

अजति च.च.१६ ४१७ : इ.१९. अपुत्र ७०. ४७० ; इ.इ.१०. १४० ; वातकर्मस् प र.२१.३७४.

32.982. 93. 982 . 8.29. 968 94 6-61 4190 6.8.92.300 अनुबजाति १.४ ५६. ३५० अनवजेत १.४.५६.३४०.

साउत १.४.५१ ३5४ ब्रजातिकिया (पा. श.) १-१-७०-१ दे र्र.

व्रजयजोर्भाव क्यप ( पा. मृ. ) ३-६-१०७. 452

ेशाकि (या. भा ) ७ २ .३ . पाह | जाट °田(新° ( पा. 計 ) 切・B・4 g・3 5 9.

विजिक्तिया १.२.४५.२३३, इ.५. ९१९११ ११६ 3.2.902.997. 4.29.963

वाजित ३.४.२१.१७२. ैव्रजिविद्योतमा ७-२-३-२ <sup>७</sup>९. व्यक्ता २.२.११.४१७

201 6. 7. 64. 47.

व्यत दे १.४.११०. ३५७ . ५.१.९४.३६ o 94194 \$ 3.66. 969 , 19.8.79. 340.

वतायितुम् (अ.) १५.

व्यतलोप इ.२.८०. १०६, इ.१६.१७९

व्रश्न (धा.) ६.१.१७.२५.

वस्त्रत है. ४.१.१ ६८. विविश्विषीत ६.१.६५.१६ वर्गवश्च्यते ७.४.९०.३५९.

ब्रश्नम ६.१.६५१४४.

ब्रश्चादि (ग.) ६.१.६५. १३।१३. वान प्रदेश्या देश्यारेश

व्रातच्यां (प. स.) ४-१-९८-243. सामील ५.२.२**१.३७**९ ब्रातेन जीवति (पा. स. ) पः२.२१.३७४. \*\* C.2.VC.Y श्रीहि १.१.५६.१३८, २.५८.१२१९, २३०, ब्रीहिबाय १.१.४७.१३५. Y-364.

बीहि के.स.२४.११ ब्रीहिक्स्सवाचेण ८.४.१३.४५६. ब्रीहित्य १.२.५८.३३५. व्रीहियव २.४.१२. १२।२२ वीहिवपन १-१-५८-१५५. ३.२.२४.१० र्), ४.३.१६६.५२ है, प. ब्रीहियापाणि १.१.४४.११ है. २.९४. हैं रेंडे, ६.१.६५.४४, ८.१. ब्रीहियापिणी ४.१.४४.२१९, ८.४.११.४५.४५ वीतिशाल्योर्डक (पा. स.) ५.२.४ १ १९१

```
$ 4.8.99.96.964, c. $. 39.49.48.
° 57 8.8.4.69.
. A. A. S. 3 m. 5 d. x.
# 7.9.44.93 6, $.4.24 4, 2.8.47.76 V.
      $ . P . e v . c . 9 3 4. 6 2 . 2 . 9 . 5 4
      10, 3.903.943; B.R.42.259;
      + 0 x . 2 x 4; 10 . 8 . 4 4 . 2 x 3; 6.8 . x 0.
      783.
# 8.8.4.4 x 4.2.49.3 cx
 ·# 8.8.69.960; C.8:45.730.
 °31° 8.8.4.63.
 हांच ७.१.१.२३६.
 र्शयुवाक २.४.२९.४३६.
 siae $.2.97.900.
 शंशमं शंशमम् (अ.) १.१.३०.३९, ६.४.९३.
 शंत्रामयति (पा. श.) १.१.३०.३९, ६.४.५३.
       332.
 शंशामं शंशामम् (अ.) ३-१-३०-३९, ६-४-
       43.94194
 इस्ति (धा.)
         शंसान ६ ६ २ १ १४
 इंस्थि १.२.७७.१०९.
  शंस्था इ.२.७७.१३९.
  शक्क (पा.)
        9 36, Q.6 V. 2 80,
          म. मा. श. को १२७
```

```
शक्ता १.१.७. ५७.
       शक्ति १.१.७२.१८३
    294
       शह्यामि ७, ८.२.८४.४९७.
       शकेम (वे.श.) ३-१-८६-६५.
       अशाकः २.२.२१.४३०.
       शक्यते २६, १.१.२७.८६, ४६.१६३
    4 2 . 9 4 2 . 6 2 . 9 8 6 , 2 . 9 . 9 6 9 . $ . 9 .
     246, 240, 60.250, 8.27.326,
     74.3 53, 2.2.6. Y 48, $.4. Y 4,
     २.८७.१७, २.११०.११८,
     داداد ، ور، ۲۶ ، ع. ۱۹۰۹ و ۱۹۰۹ و
     2.00.26 ¢; 2.34. 36196
        शक्येते १.स.५१.२१ %.
        शक्यत्ते इ.स.१०२.१९४,१२३.१२ई.
        शास्त्र ७.२.८.२८२
        शिक्तिम १९०२-४-२६२, १०-२८४,
        शोक्तथ ६.४.१२१ र १११६ ७.२.६३.
      2 2 3
      रावण ६ वर्षावृह्यवदारगोरम रु
$15 6.2.4c. x30.
2145 6.6.4. 53/53/52/52 $ .50.55.01
```

8.27.326, 2.8.90.320, 8.4.784 20, 8.8.40.62, 8.9.936, 946. 96,7, 4.8.44.7934, 4.8.86.

°शक्द ° ४.४.७६.३३३.

शकटसार्थ १.२.१६५.१३

44155 45155 10-2-46-345; 4-4-2-45; 3-4-3-45;

शकटित ८-३-२१-४१े, ३२-४े१ै. शकटिवन्ध १-४-३-३१ेरे. शकटी ७-१-११५-३-४२, ८-१-३०-३७५ॅ.

हाकान्युक्याम ५.२.१०.३ ७३, ७.१.५४.२ थे. हाकार्याचि (ग) ६.१.५४. उमे.

515 434 2.8.9 0. W.

शक्त ४.१.१८.११०, ८.२.५९.४१०,८

5168 4:2.2.269.

शासक्रमण्डक १.२.३९.२५२, ३.३.१८.१४४,

शक्कपर्यन्त ४.१.१८.२१%.

दाकलशब्द ४.१.१८ राष्ट्र १११

शकलादि ४-१-१८-२१०.

शकाहत ६.१.८६.९११६१२०, ११.७१.

शकत्वर्थ ६.१.१०८.८५, ८६

 3 xo. 540, 34 xida 8.xd. 34 3 8.8.50. 540 3 548

शकार १.१.९.६र्र.

भाकारमातिकेष १-१-१ ० है %.

शकि (पा. श.) ७-२-१०-२ देप,

शाकि (पा. श.) ३.१.८६.६५.

शकि व्यास्कायुसी (पा. स. ) १.४.५६.३ ४०. शकुनि कें, दें, वेंदे, इ.स.५३.५३ केंद्रे, प.१.५८.३५२, इ.१.९५० केंप्

शकुशिका ३.२.१४.१०.

शक्रनिवत १२.

शकुन्त २.४.१२.४३५.

"शकुन्त" २.४.१२.४५५,

शकुत् १.इ.३.२६२.

श्राहरकारि ३.२.२४.१३५.

शकि इ.२.५.११

शकि करर र रेरे, अ.४.५१. रेडेरे.

शक्तिका १.२.३२. १०००, ८.२.१०३.४१०

शक्तिकिटक १.४.१०१ वर् ३५० के स्थापन

शाक्तिम् १-२-५-११.

संद १९ ) ३१.२१८, ४५.२१६, १९८, ५९.२१६, ६०.२४१, ६२.२१९, ६४.२१३, २३३८, १४७, १४५, ६९.

४.१.११६, १.५१%, २३.३१३,२५. इरें के २६.६२४, २०.३२८, २८.३६९, १९.३६९, ३०.३६९, ३१.३४०, ३५. ३४९, ५४.३६९, ६३.३४४,१०८.३५९९,

339, 47.384, 63.38 , 100.349, 2.8.9.86, 3.364, 364, 366, 3.366, 3.366, 3.366, 3.66,

4.24.464, 42.443, 4434,

 ५८, १९, ४१.६३, ४८.६३, ८०.६६ ११.४४, ११.४४, १४.८६,

R.co.904, 902, 99194, 996.
23124 99142

્રાહ્યું કર્યો કું કર્યું કું કરયા કર્યું હ

4.24. 1402; 194; 32.194;

च.११.२४६, ४५.२४६, ६२.२४४, ४६. ७०.२५४, ११.२४५, ५२.२४४, १६. २९५.

\* 3.3 3 3, 24.3 6 3, 939.3 2 3, 939.3 2 3, 939.3 2 3, 939.3 2 3, 944.

8.53.330;

4.8.3.33 % + 6.3 x x 4 4.3 4 6

4.45.354;

\$.vc.v33, 40.v35, 40.v23, u2.v22, 990.v24,

8.4.439, 40.434, 44.480, \$.8.2.23, 49.83, 40.92, 33, 34.33, 49.881, 3, 44.922, 40.22, 42.49, 44.82, 46.66,

2.40.92c, 9x3.958; 944.

443, 4444, 43.444, 64.463; 443, 43,44, 43.444, 64.463; 4.44.444, 43.444, 64.44, 64.44

'& . 2 . 9 & 3 . 3 & 4 . 9 & 4

4.2.4. 4.2.4. 44.24. 44

Q.3.284, 6.264, 262, 34. 199, 34.289, 45.286, 66.304, 64.304, 84.284, 45.284,

૪.૬૫. કેપૈક, ૮૩. કરેવી ૮.૧.૩ . કેપિ, યુવ. કહેવે, પ્દ. કહેટ, ૫.૩ . કેર્દ્દ પ્ય. કેર્દ્દ

و، فر، عدد مرها مود، لالمرموز لافر مال مدرمور د، عروا لالمرموز لافر مال مال مورمور

\$.qu. x20, 29.x20; 33.x30; \$.qu. x20, 29.x20; 34.x34; xx0; 9.c. xx4; 8.32.240

बाक्या १.२.४९.२३५, ४.१.९०.२४४, ५.१. २२.१३५६ ३५, ५६.५६, ७.१.७३.२६६,

शक्यार्थ १-१-५०-१६२१ , २-१-१-१८० , प. १-१६-३ नेर्दे, ६-१-५८-१५१२

इाक १.२.४५.२१ के इ.२.२५५ अ.१.२५६,

शकरी ( छन्दः ) १-१-१५-५<sup>3</sup>ने, ५-२-१९१-

शंकरा के.२.१४. १००. शक्का प.१.२.३ ५, ६.१.८०.५५.

°शक्रुपथ ५-१-७७-३५९.

शहूला २.१.१.३६०, ३०. ३८५.

श्रुकाखण्ड २.१.१.३६०, ३०.३८५.

5.523.

दाक्षा व.र.३४.४३५, ४३६. .

शक्रा ३.२.१४.१६०. शक्र (य.) प.२.३५.१११३

झाण ४-१-६४-२३६.

°श्राण १ ४.१.६४.२३६.

शणफछा ४-१-६४-२२६.

शणसदादश ५.२.४.३३१ डाइम ७.१.५०.३६४.

इावड ७.१.२.२४१,

शत (सं. ) ३१, १.१.१,४१, ७.५७, २४. ١٣١٩٤ ١٤٠٩٤ ١٠٠٩٩٤ ١١٠ 144. Ex. 234. 2.8. x. 30c. 2. 24. 428. 24. 432. B. 46. 469. . 40.440 4.8.46. 343 344 3314A 9 419 4 44, 29.34E, 2.44 300 969, 6.8.40. 351, 8.2. 493. जात ( सं. ) प्र. १.३ प् ३ प् ० : च.४ प्र. ३८० : °शत ° (सं ) ४.१.६४.२१६. STAR 4.8.21.3 6. इातकत ७.३.५०९.३४१. शतकत्वः ( वे. श ) ७-३-१०९-३४१. डालधार ६.१.११५-० हे. शातानिकाधन ५.३.५५.४६ ४. शतपुरवा ४.१.६ ४.२१६. कात्रपातिषेश ५.१.२१.३४६. कालसिव म ४.२.७.२ थे रू. **ेशलमान ५.१.९-३४९.** शतका ४.२.२८.२७६. शतसाम्रिय ४.२.२८.३७६ शंतकत्रीय ४.२.२८.२ हैं. शतकामि ४.२.६०-१८५ शतसहस्र २.१ ६९.४ वेर, २.२९.४३६, ५.२. Ad- 38130

शताधिकय पःरः४५.५२० है. शतापकाक १.२.८४.०१२. शातिक पःरः१९६० हैं, १५१९, ३५५. शतिक (म.) पःरःपरः३५५. शहरत्रमी मधजाविरन्तोशत्तात (न्या.) C. 2. 6. 3 40. शतरममो नद्यजादी (पा. स.) १.१.५६. शतु (म.) १.१.५६.१४१, २.२.११.४१४% 8 4. 3 40, \$. 2. 9 2 4. 9 30. < 3. 2 34; 10 8. 40. 93 19 7 शत (म.) १.४ १.२ रेरे, ११.३ रेरे, २.%. At. 25/23 3/2, 8.24. 464' 8'5. 920.922, 928. 6190194124 3161 98 982 98198 948,984, 8.88. 923 °शत ( म. ) २.३.६५.४६ेरै. शत्स्वर ८.२.६. ३५०, ३९१. शस्य ५.१.१९.३४३, ३४४,३४५,३५५,३५६ शाबन्त १.१.५६.१६१, ८.२.६. ३८०. श्रावि वे वे १ ३ १ १ १ ५ ५ श्राचार्थ १.१.१३१. १०।१०।१४ शत्व ७.१.३७. २३(२३ शह (धा.) शीयते १.३.६०.२४५. शियते १.३.६०.२५५. शियन्त १.३.६०.२८५. शिशत्सांत १-३-६२-२२ . **शक्त १.१.**२३. २३।२४ °श्वक्त १.१.२३.८१. शिव (पा. श.) १.३.६० भाडाक्या कटाकटा 3= 19 5195 82. 93197

शादि (पा. श.) १.३.६२. १८१८।३०।२१

**°दावि°** (या. श. ) ७-२-१०-१टेपॅ. **दावेः शिक्षः** (या. स. ) १-३-६०-<sup>१</sup>२८५<sub>३</sub> ६२-९१२ट

श्राक्का प्रस्पर १०००

•हाम प.स.इफ ५४%,

**'इाए** ( म. ) १-१-३३-४३.

°शाम् ° ( स. ) इ.१.८७.६७.

हापू ( था. ) १.इ.२१.२८०.

शयेत १.इ.२९ ३८०

°द्यापि° ( पा. श.) ७-२-१ ० २ देपूँ.

शण्यमार्नित्यम् ३.१.३१.५१

शबकार ६-४-४६-१९९

शाबल ६.१.७. वे दे.

शासल्य १.१.५६.१ मेर्ने, ब.१.२०.३ देने, ५१. ३देण, ६९.मडेर्फे, इ.२४.मदेने, मदेन, इ. १.मडेरे, मसेने, ५.२.९४.३देने, ६.१.

श्वस्मवस १.१.५६.१३१. श्वादि १.१.३३.१५१६११५१८१२०,८७.६६. श्वादिवाधन १.१.३३.१६.

काषाविता १.१.२७.८६, २.२.३.४३७, १.१.

शबेकारी १.२.४.११ रहारभारर् वावांभारवृत्रवा रवारवा रमारपारणारद अाणाणाद्य व । १०। ११११ भूर ११२० देशस्त्रास्य ११ महाकादादावकारराउन वाबारीतादा १२।१२।१२।१२।१७।१९|२३|२७ १४। 97120 20 VICIEC 1121316 92 8.8.9. 36124 20120126 4.891 27123 20. 64, 24.46, 28. cz, zu. cc , sc. (x, 12197) वर्षे ४४.१०वे, १०वे, वर्षावर्षावर्षा १६१२११२३ राटान्स्ति । १६१ रशरभारमं नमानम स्र नमार्नारना 22 40.923, 46. 936, 936, 40. 32 354 60. 346 3 846 65. 363; 60.363; 30133133; इट. र वार वार्गारराय के अराह दर.

\$ 19.2 69; \$ 22.2 66;

\$ 19.2 69; \$ 23.3 6; \$ 3.3 6; \$ 23.

\$ 19.2 19.2 6; \$ 36; \$ 4.2 6; \$ 23.

\$ 19.2 19.2 7 7 18.2 7 1

\$ . 4 . 4 × 3 4 0 . 4 8 5

102. 1199, 194.194, 126, 123.

\$13193 } \$219 \$2, 133194 }, \$18.94 }, \$18.94 } \$18.95 } \$18.95 } \$18.95 \$2 \$2.95 \$2.

8.44.333;

4.2.4.35 \$, \$4.383, 20.386, 40.343, 345, 54.363, 594.363 9 \$90.364, 596. 24.261 201 20 \$-6-4-3gg 64-3gg 3gg 6125 \$-6-4-3gg 65-5-3gg 65-3gg 6125 \$-6-5-3gg 65-5-3gg 65-6-3gg 65-6-3

शब्दकसंद के, १.४.५२.३६, ३५७, १.२.

शब्बकर्मनिर्देश १०४०५२०३३ है.

शब्दकारिन 🐕

शासकत २.१.७.३६२, २४.२५८४, १.५००

शब्दक्षिय १.४.५२.३३६.

शब्दगद्धमात्र हे-१-२६-३६. शब्दाय १-१-५०-१८१.

शक्तान्य ४-३-६६-३१९.

क्रक्तम् १.२.६६.२३ है ४.६.१२४.४५८

शब्द्धान रे, १०, ४१६१९

शक्ताः (अ.) १.३-१- १५८, १०.१६८, १६८, ३.२-११७.१६, शाब्द्निमित्तक १.१.४६.१११३, ७.१.३३.
शाब्द्निमित्तक १.२.६४.२३३, १९११२११, ७१.
११११, २.२.२१.४३३, ५.१.४३४, ५.१.१९९.
१९११, १.४७.४१, ११.४४३४, ५.१.१९९.
शाब्द्पदार्थक १.१.४४.१७२.
शाब्द्पदार्थक १.१.४४.१७२.
शाब्द्पदार्थक १.१.६८.५१६५६, १९१२९४.१९६.
शाब्द्पदार्थक १.१.६८.५१६५६,

श्राक्यप्रसार् १-२-१४८-१५६. प्राक्यप्रसायकः ११,२-१-५-६६८.

शाहत्प्रकोश १.१.४४.१ वेप, २.१.१.३६३,३७०, ३५.३८८, ३.१०७.वेप, प.२.९४.३९३,

°दाहक्ययोग २.इ.५०.४१४.

शास्त्रमेष १.२.१.१९६, ६५.२३%, ६६.२५८, ६५.२३८, ४.४.७६. १९६

शाह्यसात्र १.१.१५.७९, ४.१०८.३५४, इ.इ.

शक्तकप भारा १ ० ३ % ३, ६.१.५. ३ रे.

शब्दविशेषण ७.२.९८/३०६.

शान्तवरेत लहा अक्षण्यमे येग्यः करणे (पा.सू.)

शन्त्रवाय १८.

शब्द्शब्दार्थ २.४.२६.४५६.

शब्दसंबातग्रहण ५.१.२२.३१६.

दान्यसंभा १.१.४४. वर्षक्षेत्र ६८. वर्षक्षेत्र थः

शब्दसंद्वासाय ७.१.६६.३३१. शब्दसंद्वावचनसामध्यं १.१.६८.१७६. शब्दस्ति १.२.६८.२४९. शब्दात्मन

शब्दादि प.१-११९ १९१४ १० १६६ १९१९ १९१९ १९१९ १९१९

शब्दानुशासन भे, दे, पूरे.

शाब्दान्यत्व ४.१.३.१९६, ९२.११९६, ६.४.

शब्दाप्रातिपात्ती रेहै.

ैशाल्यार्थ १.२.४३.२१५, ४४.२१६, ४८.

हान्दार्थेयहण ६.२.८०. १९३९. शन्दार्थेय्यः ति ६.२.८०. १६।२०।२३।२४।२४ शन्दारितम १.४.१०९. ६१५५. हान्दार्थिय १.१.१५.३०९. ३५५.

6.4.46.369; 6.4.cs. 33133

शब्दायते १.४.५२. १३ हे. शब्दाययति १.४.५२.३ हे.

शान्तोपजन १.१.२०.७५, ४६.५३५. सान्दोपदेश

हाम प.२.३७.३ डेंट. हाम इामम् (अ.) ३.१.३०.१ ४३. हामम प.१.३८.३ पुरे. हामम प.१.३८.३ पुरे हाममात्र प.२.३८.३ डेंट. हाममात्र प.२.३७.३ डेंट. हाममात्र प.२.३०.३ पुरे. हाममात्र (ग.) १.२.२८.२ हेप, ७.३.७१.३) इ.११९११

ैशमादिश्रभृति १ १-२-२८- १०५. शमामहानां दीर्थः इवनि (पा. स्.) ७-३-७१-

मन् माः शः कोः १२८

शमिता यहा (पा.स. ) इ.४.५१.२ ई.४. कामिन इ.स.१४५ १३१२२ गामि नित्रण ३.२.१४१.१३२. शमिनीतरा ३.२.१४१.१३१ शमी ४-१-५२-२१६, भ-३.८८-४१७, ६.१. 39 \*STER 4.3. CC. Y 2 0 कामीज ६.२.८२.१५२. हामीर ४ १-९२-२१६, ५-३.८८-४१७ हाम ८.३ अप. प्राप जास्यटी ६.१.२८.१दे. 51H2 3.2.17.16. डाइयम् (चे.श.) ६.१.१०७.२१ जायन २.३.१. ४४२, २८. ४५५, ४६.४६२,३. 2.4. 318 ज्ञायामा ३.२.१२६.११दे. शयवासवासिष्वकालात् (पा. चू.) ४-१-9.983 शयान १.१.१९.७३, ३.४.६९.१८६, ६.१. 946.9921 3.8.34.246. द्यामा ३-२-१२६-११८ शयास्ते (अ.) ७.१.३. ५१११, ६.२१५. शयाल ३.२.१५८.१३५. श्वाचित १.३.५.२६े. ज्ञाबितवत १-३-५-२६ रे. ज्ञायितम ( अ. ) ३.१.७.१रें, १३,६.१. < 9. US. श्राचित् ३.१.१३२.५१. जाब ४.१.१.११०ै. कार ( प्रत्या, ) २८, ८.३.५८.४३९,+४.४७. 99199 TC-YEY.

517 E.P. 63.44 517 0 2.2.34 Y36. \*STT 1 8.44.22 श्रारण र १ ४.३.१२० ३ ३१२३ शहत्प्रभाति १-१-२३ ? . 2162 A. g. < A. 3 3 C & A. A. A. A. 40 40 40 **' शाक्रकत्मकवर्भाद्धश्रवत्साद्यायणेषु** (पा.सू ) 8.3.82.862 हारप्रदक्षी ४-१-५५-२ रेंग. बारकोकः ५ १.८५.२३७. शरवाहण ८.४ ८.४ ५.४ द्वारह्य ६.१.८३.५० कार्ट्या ६.१.८३.५५. हारशिर्ध २.४ १२.४% है. चारहरत ६.१.८३.५५. हारावि १.१.५९.५५% श्वादाव १.१.७२.१८र्रे, ६ ४.१०१.२१३. शरीर पर राउ के, इ.४ अ की. हारीरवाश्वित ५.१.५.३ १६.

शरीरात्मम १.३.६७. १९२ : ३.१८७ द्यारीराद्यक ४.२.१०४.२५५. ३.३५.३३८. शरीरावथवाद्यत (पा. सु. ) १.१.५.६५. 518 6.8. 6 3. 44. श्वक्त ६.१.८३.५५.

ैशरी विकार ६.४.२४. ११११३

वादीराकाति ८-१-८-३६ के.

श्रासहस्त ६.१.८३.५५. श्रारोऽचि (प. स.) हैं।

शरशब्दप्रवासि ६-१-८३-५५

शक्रा ४४ ८३ १३११३ कार्ध इ.र.र८ ५०२, ६.४.५२.२०५. °डार्भ ३.२.२८.१०१. जार्थिजह ३.२.२८ १०२. बार्धस ५.४.३६.४३५. शर्पर ८३ ३० १३१३ ११४१६ इपिरे विसर्जनीयः (प.. स.) ८.३ ३४.४३०; 739, 30. 739, 732. कार्यर्ववस्तर ७ ४-६१- ३५१. डार्धवंडाय ७ ४ ६१ ३५३ . STE 3 8.93 v. 49 हार्ट्यो प्र.१ ७ ३० र. **डारत्यवाय** २६,८.३.५८.४६,६५.४४२, °श्चरत्यवाय ११.५.६३, ८.३.५८.४३. जल इगुपधाक्तिटः कसः( पा. सू. ) वेपु 8. 68.43 शलस्त ३.१.८३. ५० बालक्षीत्य के राजा है. शला ६.१.६३.१९. ैडालाका २.१ १० ३११२३ शहाकापरि (अ) २.१.५०.३७९. शस्यकवत (अ.) रेंडे. डाब १. ज्ञावति (पा. श.) <sup>१५</sup>.

शाविकरम ७.२.१५.२८६, ८.२.५८.४१६. SHST 8.8.9.9 4 8.8.3.2 69. शक्ताकी देन्द्रपुत्र १ वर्षे.

शम्खोटि (पा. म. ) रहे ८.इ.२९.४१९ शक्षत (अ.) \$ 4.925. 4818418418 El

ैशन्वाद्यक्षण हे.स.१२२. १३१९८१९

ेशक्तालिन ११.४७.१९ है

कंड्रेडे वहन आयाही जो व राज्याह । असे राज्य १।३।३

°दास्स् (म.) १.१.५८.१५३, इ.१ १ ३ ३ . उट ३६ १६।१८।११।३५ । १६।१८।११।३५ । १६८८ 966, 63,2,360

शसन्त ६.१.१९३.११

वासि (पा. श.) ३१ ९० देव

शासि° (प.. श ) ६.४.१२०. १२,९९

°द्यासि (पः शा) ३ १.९७.८ है.

शसों न (पास) ७१ २८ २ ११

इस्स्यहणसामध्ये ६.२.१६० १५३.५

ेशांसा १ १.४७.११६, ४ ४.६१८, ६.१.७१. 40,64 83

शस्त्री २.१.५५. व अवदावकावम् व व द्वा हर 3.4 0 Y 943.

इस्कीयहण १.१.७२.१०

शस्त्रीशब्द २.१.५५.३९७, ३६८.

शस्त्रीह्यास २-१-५५-३१%.

शस्त्रीस्यामा १-४-५-३ वर्ग २-१-५५- ३५७. 336

शस्मभाति १.१.३८.१५, ६.१.६३.४ रे.

शस्सहकारित ६.३.६८. १६६.

शांशपस्थल ७.३.१. १९६.

क्साक १.२.५१.२१र्षे, २.१.१.३६९, ३ स. त्राकुलिक १.१.६८.१४७. 9 \* 9 . 9 \$ 3, 8 . 8 . 2 . 2 \* . 3 \$ 9.

शाक्त2हाद्य प.२.२९.३७६. ५७०.

शाकटायन (यं का.) इ.स.११५.१२०: ३० 9.95 4.990. 94194

शाक्रणाशिव २.१.६९.०%

ज्ञाकवार्थिकाहि (ग. ) २.१.६५.४६६.

जाकशासित २.१ ६९.४.६.

51185 HU W. 3. 9 4 E . 3 2 E.

न्गाकल (मंका.) ११.६३ १६६ . 8.8.9< 290, 2 90x.23x. 8.8 3. 494, 924.22, 926.291 23, 2.42.91991941 34, 10 8-3. 9 x 1 9 3 4 9 0 5 . x 3 2,

ज्ञा रास्त्रवीर्ध ८२ ५०८ । र्रे ३.

ज्ञाकलकोर्घविधि ८.२.१:८.४३).

जाकलप्रातिषंध ६.१.७७.५३, १२५.८८, ७. 3.3344.

शामलयतिष्यार्थ ६.१.७७ पुर्वे, ८.२.१०८. 32136

शाकलभाज ६१ ३० परे.

जाक सिक्त ४ २-२-२ ५१

ज्ञाकालिका ४.२.१०४.२९४.

काकालको ४.२.१०४.२९४

, शाकल्य (मं.का.) १-१-१८ ७२ , ४.८४. 29 3199193 8-8-96 816 378, 374 , 8-8-96 890,

ज्ञाकल्यायमा ४.१.१८.६६०.

. ज्ञाकिन ५.२.१०००३६६.

शाकिमशब्द ५.२.२९.३ १६. ३ है.

् शाकी ९५.२.१००.३१६.

. शाकीक ४.४.५९. ३३१.

शास्त्रीकी ४.१.१५५.३ शासा १.३.९.२६५ २६८ २.३.५०.११११ 49. 700; 709; 4. 8. 2. 3 50; 8. 7C. 3 6 3

· शासावि ५.१.२.३ ईट. शाहुपाथक ५.१.७७.३५१

सादक १९ १.१.४५, १०११ ११११ १११२ 42. \$10,01012 \$. \$. 44. 9 719 719 4 16118 3.8 105. 951951301301 39 4.3. CE. 30139

शाटकयुगाद्यर्थ १.१.३६.१५,१५ शाटकशत ५.१.३५.३४६

शासकान्त १.इ.५६.२८%

शादी १.२.६४.२१६, २.१.५२.३१६, २.६. Ago: 5x.x55' 56.x30' 8.6.3. 400, 4.9.44.54E, 4.47.543. 8. 44.798

शाट्यायनिन ४.२.१०४.२ रेट्रे

°शाण प.१.३५.३५

शाण्डित्यगडल २.२.३८.४३

शातनित्रा ७.१.१. ३१३

शातनी १.१.५७ १११२०

शातभिष ४-२-७-३ वर्ष

शातभिषञ्च ४.२.७.२ % शातीवनिक ४.२.६८. १६।३०

°ज्ञास ३.१.६. १९१२ •

°शानस् (म.) २.३.४६. ४६३, ४६३, ४८, ४ ४९. ४८६; इ.च.१२०१२२; १२४. १९१८५ ३६.३.११०१११२; १२४. \$ 0 4 5 6 3 6 8 10 10 14 5 14 5 14 6 1

22 8-8-939- 93197 972. 95195 146.184.

शानन्° (प्र.) २.३.६१.४३} शानीच १.४.३.३६८

°जान्त ७.२.२७.२ देरे

शान्ति ६-१-१५४ रेहे

शान्तियाचन ५.१.१११०३६१

शान्त्वा (अ.) ७.१.३७.२३३

शाफरिक १.१.६८.१७५

शामाव १.१.५६.१५०, ६.४.२२,१६१९७

°शामाव ६.४.२२. ५2%

दामं शामस् (अ) ३.१.३०. १५११ ६.४.९३.

शायक ३.१.१३२.६५, ३.१.०.१३ शायस् (म.) ३.१.८४.१४ शायिका ३.३.१०८.१५%

शार के.के. २१. २११२३ प. २. ९. ५ ५

शारलोभि ४.१.८५.२५

शारलोम्या ४.१.७८.२५ . २३३

शार्कराक्या ४.१.७४.२३८

शार्कराक्यायणी ४.१.७५.२११

शाईजाधी २.२.३६.२३६ शार्करवादि ६-३-३४-१५५

भाईरवाद्यओं कीच् (पा. स्.) ४.१.१५.

शास्त्रासायानि १.१.१.३ है। शासक ४.१.९०.२४४, १६५. २११६ शालकायन प.१.५८.३५१ °शास्त्रहायन १.२.६३.२५ई, २.इ.४.४४४ शालकि ४.१.५०.२३६, १६५.३११६

शास्त्रजादि ५.२.२८.१६७५.

शासमय १.१.१.३%.

शाह्यसार ३.३.१७.१५४.

शाका १.१.४४.१० दे, इ.४.४७.१० १९.१. १९.२० १९, १८.२१३, १२.२९३, ५४. १९२, ५.२.२०.३७६, ९४.३२३, ३९३, ११५.३९६, ६.१.१२५८८६, ३५३,

शाला प्रवेशन ५.२.२०.३ रेपे.

शास्त्रासमुदाय १-१-७-५९, २१-<sup>१११९</sup>५१)

१.१.३६०, ३६८, श्र.श्र.१३३, १५६३, ११२८ १६०, ४.१,१५५,३१४, ५.४.५०. १६१९ १६१९, ६.१.५०.३९, ७.३.१.५५५,

शास्त्रि १५

शास्त्रिकसाप १.२ ३९-२१२, ३.३ १८-११५, ४.२१-१४३, ४.१-९१-२४५,

शालिविकार ४.३.१५५.३३%.

शासीन प.२.२०. १६११७

शासीनीकरण इ.१.४८०३३.

शास्त्रीय १.१.१.३%, ४ १.८९.२१%, २.१०४.

2 3 3 ; 2 3 4.

शास्त्रकिकीय ६.३.३७.१५६,

शाह्यकिनी २.४.७.४%

°शासुकिनी २.४.७.४%

शास्त्रेन्द्र वे.१.१२५. १९१२०

शास्त्रक्षं १-१-२ ३-८ रें, ३-१-२ ४ है, ६-१-५०-

MIN 4.5. 45. 80150

शाम्बत ६.४.१४४ २४६. शाम्बतिक २.४.१.४०५, ११.४७६, ६.४.

गु**ञ्चातिका** २.४.५.५.४ कंगे, १२.४७६) दि.४. १४४.२१६,

शाष्कुलिक ४-२-३६-२७९; १०४-२१६. शाष्ट्रालिक ४-१-८५-२३७.

शास ( धा. ) १.१.६२.३६५, ६.१.८.१९, ४.

8.8.45.3 60.544 830.545 66.

२५९, १७७. १८७, २.४२ २७९, ९२ ! २६९, १.४४.५३६:

4.8.996.364, 2.92.303, 40.

शासिम विन्धान अन्तर्दे ३.

शिष्म: १-४-२-३६७, ६-१-२-४, ३०. ३२, ४-२-१९३३.

शाधि ६.४.२२ १८६

शिष्टात् १.२.५६.१५०.

अनुशास्ति १.४.५१.५३ ३५.

आश्रास्ते प्र. १.१११९ १९१२२।२२ २११२४ आश्रास्यते ६.४.३४. १९५. आशासम् ८.२.२५.४०३.

शिष्यते १.१.५१.११७, १.५८.२१९, ६४.२३४, ४.१०८.३५४, ३५३, ६. २.१३६.१३२, ६.३२५.१४७, ७.३. ३.३१६ ४.६०.३५३.

शिष्यक्ते ३.१.२.५, २.८४.१९९, ३.

दाास इक्ड्हलाः (पा. स् ) १.१ ४९ १९९८, १९८, १९६८, १९६८, १९६८, १९८, १९८, १९५,

इासिं(पाश) १.१.४९ ११८, ६४.१.

शासि° (पा.श ) ३.३.१.१३०.१५७. शासिगुण १.४.५१. ३३४ .

शासिग्रहण १.१ ४५.११९.

शासितस्य १.२ ५८.२१९, ३.२.१३३.१५९,

शासितत्या ३-२-१२३-१३५. शासिमात्र ६ ४-३-८-११९५.

शास्त्रिवसिंघसीनां च (पा. स्. ) ८३-५९-

ेशास्ति (पा. श. ) ६.४.२२. पटेडे शास्त्रक ४ २.१०४.२३पे.

शास्त्रहत् है-१-८५-६६ शास्त्रहृत ७-३-५४- ३३० ; ८-२-३८ प्रापाहा , है-१३-१

शास्त्रज्ञ इ.ह १०९.१७४.

**शास्त्रतः** ( अ. ) **६.२** १३५.१<sup>5</sup>, **४**-८२-

**शास्त्रपरविभितिषध १.१.६२.१६४, ६१.** १५८.१३३,

शास्त्रपूर्वक २३१२५.

शास्त्रपूर्विका इ.इ.१०९०१ हैं.

शास्त्रमञ्जास्ति १३, ६.१२.१६.

शास्त्रवित् रै

शास्त्रसमवाय १३.

शास्त्रहानि ६.१.१.ई, ८.१.१.३६र्द.

शासातिवेश ७.१.५६. ११८३

शास्त्रान्यित ५१९०४, ६.१.८४-१५८० शास्त्रार्थे ६१.८४. ९१९०११२१३२,१६१२५१२६

वाहातावाह्य है वाहर हुई है ने वाहर आद्याद्याद्य है है है ने वाहर है है

शास्त्रार्थलंबत्यय ६.१.८०.८। १६ १२०१२२।

शासासिद्धतः १.१.५७.१५, ६.१.८६.

शास्त्राहानि ६.१.५ . १३, रहे १९६. शास्त्रीका १.२.६४.२४ . शास्त्रीच १.१.५.४ . १.५.२५३.

्रारावद्द ; प्; ७७.५४, ८४.५७ ; **इस हो** (पा. स्.) १.१.४९.वर्ष, **६.४.२३**० ७.८८ : वड्प.९२, इ.७४.वर्ष, व्ये

> शि (प्र.) १.१.४३-१०१, ६.४-१३-१९२०। २०, ११२१३/७/८११०/११११११२

> 121° ( 4. ) 6.8.23. 31615192196 , 24.

°शि ( प. ) १.४.२.३३५.

शिभाषा २ १.५७ ३५५, ५.१.२.३३३.

शिक्षक १.१.२०.३५, ३९.९८.

शिक्षि (पा. श.) १-३-२१-२८०.

शिक्षित ३१.३ दे.

शिखण्डिन ६.४.१४४.२२५, २५६.

शिला ४-१-५४-२ २२, ५-४ ८-४३२.

जिलादि (ग.) ५-२-११६<sup>, १३।१३।१४</sup>.

शिलायवलदादि ( ग. ) ५.२ ११६०३ रेडे. शिल्विन रेडे, १.१.१.४३.

शित् (य. श.) ११.२०.३५, ७१, ५४. ११६। १६१ १९, ५५. १३२, ५६. १३८, ५६, १३६, ६३६ १६९,६५. १३०,३६०. ५।६।१७।१८।१८।

در ، ۱۹ مر مر مر و و سر ۱۹ مر ۱۹ مر

33, 8.52.3 23, 3 24, 20, 6.8.20.

शित् (प. श.) ६.१.४५.३५, ८५.६३. सिति २.१.५.१ ३,१८,१९, ५.२.५.१११९७

शितिनस् ५.४.११८.४४ शितिशासन ६.२.१. १६११ शिलेनित्याबद्धक् (पा. स्. ) ६.२.१.१११. शितकरण १.१.५५. वंश्ववं वंश्ववं 32. 869 Edidod \$ 6.000 69, 63. 63; w.g. 20. 249. शिख ३.१.८३.६३, ९१.७४, ७४, STATE 8.3.62. 34197 शित्यकाति १-३-६०-२८५. जित्यातिषेश ६.१.४५. ३४ . ३५. जित्सहडा ६.१.४५. ३४ व शित सर्वनामस्थानम् (पा.स.) १-१-५५-१३ र्रे °शित सर्वस्य (पा. स. ) १.३ ९.२६ँ७, ३.१. (9. 43, 8. 62. 9 63, 9 6r. ैशित सार्वधातकम् (पा. सू.) ३-१-७८-६०. शिथिलता १-२-३ • २०० शिव्यं १.१.२०. २४।२४, १११४ शिवीर्धत्व ७.३.८६.३३%. 'शिनीर्धत्व अ.३.८६.३ रे. शिद्महण ७.३.७१.३३५. शिद्धिकतार्थ १.१.२०.३ है. जिल्लिया १.३.६०.२८५ डिप्रातिबेश १-१-४३-१०१. Bill 4.2.42.262. शिमाच ७.१.२०. २२/२२ २४७. शिरस के, १.१.५८.१५३, २.३०.२ वर्ष, ४. 84.350; E.S. 40. 40, 41, 41, 45 64. 14 1 8.5x. 164 8.5. 35. x 6 3; 24. x 6 2; x 6 3;

'शिएस्ट १.३.६६.२९.

जिरस्य ६.१.६१.४१ शिरीष १.२.५१. २६६६, इ.१.७.१६. जिसीबबन १-२-५१-२३६. शिलाया कः (पा.स.) ४-१-१५-१ है. शिकासित ६.४.१४४.३३५, २२६ जिल्हे ७.१.२.२४० शिलोग १.१.६२.१६रे °शिस्त्रोप १.१.६२.१६ र. STEE Y. V. 44. 332. शिल्पिम इ.१.२६.३६. प.इ.५५.४९५. शिल्पिन ब्युन् (पा. स.) ७.१.१.२३३. जिल्लिकांब १.२.५.१ रेहे. ६ १.१२७.टेरे. जिल्लांच ४-१-६५-१ है. जित ४.१.४९.२१ o, प.\$. ९९.४१. शिवपुर ४.२.१०४.२१५ १९ ८ शिवसागवत ५.२.७६.३८% शिवविश्ववणी ६.३.२६-११रेट. शिवा ६.१.५. १५, ८.२.२५, १३११३ शिवाबि ४.१.११२ देवत् १५१ १६१ १६१ शिवादिश्योग (पा. स.) १५. शिशिर ( ऋन. ) ३.३.२१.१ रेडे. शिशिष् (अत.) २.२.३४.४३६. शिशा १.३.८९.२१वें. क्रिक् (धा.) शिष्यन्ते ७.४.६१.३५ अवार्शस्यते १६, १.२.६४. १४११५। २७ . ४ ; २४१, अवशिष्यन्ते १.२.७२.२५२.

शिषाः ६.ई.२२२.१५९.

शिक्टि ८-४-६५-४६५

विशिवणि १.३.१.२५ँ६, २.२.१९. ४९७, ६.१.१३५.१३ँ, २.४९.९५८, ८. १.७०.१३१९

20 x 8.9 2 2 . 3 4 4.

शेषविष्यामः ६.१.१.२.५.

विशेषयिष्यसि ३-१-४३-५०, १९.

विशेषविष्यामः देरै, १.१.३.३५३, ५. 43, 47, w. 48 , 44, 99. 60,20. 93194 20.40, 49. 6193 9 xx; \$.26. 204; ¥.29. 9 619 6 \$18.4.20, x3.40, 18 145 A.S. 2. 50 1 22. 508 A. भावपारं १०.२ १४, १६५.२१८, म. 999, 8.99.966, 22.982, v2.986, ez. 270; 120 294; 123.220jg. 8.1.236,2.3.220, 229, 20.224 36.2 (31 906.3 91994.3 97,3.3. 394, 49.333, 43.334,8.44.344, e. 8. 9. 3 6 4, 9. 9 6 6, \$. +3. +3 4, 64. ~3°

विशेषयेत् ७.१.५.२३६, २.५.८३, १०६.३५, ४.५५.३५४,

विशेषको १.१.१२.७०, १७.८८, ४६. | म. सा. श. को. १२९

विशेष्यन्ते १.१.१२.७३, इ.२.५६. १२५, ८.३.४३.४३५.

विशेष्येत ४.१.४८.१२५४, ६.४.६४.

विशेष्येयाताम् ४-३-३-३

विशेषविष्यते ३.१.४५.५०.

शिख देण १.१.६५. १६६९ , इ.३.१०९.१७४

शिह्हानार्था ६.३.१०५.११७५

शिव्य ७.२.१०.२८५.

शिक्षप्रयोग १.६.१.१११,

शिह्यत् १-१-६५-१६९.

शिष्टव्यवहार १-३-५५-२८४,

शिक्षि ६.३.१०६.५७५

शिष्टिपूर्वक ६-३-१०९-१ उर

शिक्षा (अ.) १-१-६५-१६९.

हिस्स १.१.५६.० ३४, १६७, ४.१.० २९६, इ. १.१८.१४४, १४५, १३३.१५८, ४.४. ६२.१३३, ६.४.१२८. २२०, -१३३.

शिष्यमांब १-१-२७-देर्, टरे,

**डि। सर्वनामस्थानम** (पा. स.) ११.४३. 310 श्री (था.) शेल १.इ.७८.२१५,४.३१.३३०,५२. 3 c. 2.3.9. + + 2. 3.2. 94. 900. મુ-દૂર, ૧૯૦, મુ-ૠુ-૨૫-૩૦૭, પુ ૠુ-૫૫-\* 94, 6.8.9<6.99 2, G. 2.34.2 9; C. \$ . 2 8 . 4 2 6. 4 2 4 . शेरते १.१.५0.923, 4.8.44. Y94. 4.8.3.2 42 6.2 43; \$.69.3 52. 9 6 8 . D . B. Q . B . G शिशति (वे. श. ) ६.१.४५. १२,१४४ शिक्षे १ % १ २ २ ५ ७ शिवता व.१.९१.७\$. 818 EUNE B. 2.990.996 शायपति १.३.६२.२८६. ८६ २६५. 8.42.330. 11,44 4.4.6. Y 12, 3.8.2.6.33. अशाधिकांड ३.२.११०.११६, ११८, शरयते २ इ.प. १ ४ प शास्त्रान्ते क्र.१.६ ७.५ फ. शिश्याबन १.२.१८.१९. अतिशेते पः ३.५५.१५।१६।१६।१७। 9 < 12 0 | 2 9 | 2 9 4 अतिशेरते प्रक्रियम कर्मक अतिशाययति धः इ.५५.४१५ भतिशयम प्रश्निष्प रर्वेष. उपशेरते ६.१.८४.५दे. ° इति ° ( घा. ) ७-२-१०-१८ पू. शी ( म. ) ६.४.१४८. रेर्ड के ७.१.८.२ के डे.स

90000348

"क्री" ( प. ) ६.२.१८७ हेट, ७.१.२३.३१६। . E. जीका ३.१.१७.२ है. °51187 9.2.90.26. जीकायते इ.१.५७.२६. जीब ४.२.४९.२३४ शीक् (धा.) ६.१.४५. ३६ , ७.१.३.१४ २१।२२।२५ ७ २१।२२।२५ ७ १६,२४३, उद्भित्रहण ३.२.१५८. १४११६ ज्ञीत १.१.१.४१ प.२.७२. भाडा ६ क. ४.४. 335 शीत " २.२.२९.४३१, ५.२.१२२.३९९. जीतक प्रदेख्य में शीताल पःरः १२२ १ रेर. इभिगव १.१.११ र रहार्षारम ११११र ३ ४७. रा राजाजावणा वजावट वर्ष 2x 2 3 2 40.540 41 545 1 50 99192193 "สเซ็ จ.จ.งช.ชริย์ 5114 3 . 6. 2. 6 . 70. 69. 49. इश्विंचातिम ३-२-८४-१११. शिष्णय ६-१-६१. ४०, ४१. शिर्वन्भाव ६.१.६१. राटां११११३ शिषेभाय ६.१.६१. ४१. ા જ્ઞાસ્તિ પ્રન્યુન્દ્વરા કરેતે, પ્રાપ્ત્ર- હરાજરે કે, क्यां (पा. भा. ) के.च.भ. १८११ डागिके° (पा. श. ) ३-२-१-१५. शाकित इ.२.१८८.१३७. शीविश्व ७.१.१८.२१ थे.

3143.

श्चिक ४.२.४५.२६०.

शुक्रवञ्च २.१.६९.४०३.

शुकी ४-१-६१-२३६.

शक रेरे, १.१.३.४८, ४८.११३, ४.४ १२८.

श्र वैदे १.१.१.१८ र रें, ११. ११. १३।२३ ७२.१८ रें, २.३०.२०६, ३१.२०८, ६४. २०।२०।२०।२०।२०।२०।२० १६९.२४६ १२।२२।२३।२३।२३ |२३।२३ ।२३।२४

\* 25 4.4.3 x. \$ 3 1 23.

शक्ता प.इ.५५.४३६.

शक्ता ४.२.३१.२६८,३.१.१.७०.३८५. शक्ता ४.१.१.१९६, १९५, ५.३.५५.४९६। १६।२६।२६

शक्तरसम्बद् भ-दै-५५-१ ४ ४६५ १ १९६. शक्कतरा भ-दै-५५-४३६. श्कृता ४-१-११९०३ है छँ,

शुक्रत्व ४-१-११९-३६ र्ड.

शुक्रवासस् २.१.६९.४३५, २.२४.४३६, ६.

शुक्रशत्व प.इ.५५. ४११७ १६।७

श्रक्ता १.२.४५.२१५, ४१८, ६४. १४१८८२ • अस्ति १.२४५.३१६, २.९४.

शकादि १.२.६४.२५५, ५.१.११९. १६१५,

शक्रीकरोति ८.१.५७.३५१

श्चि १.१.१.३९, ४.४.२८.३९५, ६.१.८४. ५८, १७७.१९६, ४.३.१८५, ७.१.७३. २६६, ३.४५ ३९५.

शुचि ७ ३-५९.३३१,

शुच्याचार २.२.६.<sup>१८|२३</sup>, ५.१.११५५<mark>१</mark>\$,

ञ्चिता ६.४.४९.२ है है.

शुच्यितुम् ( अ. ) ६.४.४९.२३५,

शुण्डा ४.१.५२.२<sup>२६</sup>, ५.३.८८.४२ँ७.

°शुव्हा ५ ३.८८.४३ ०.

शुण्डार ४.१.९२.२२६, ५.३.८८.४२७.

शुतुबि १.२.३२.२०१, ३९.२११.

श्रुक् १.१.१. १६।१६।१७।१०।१८ ; ३.४३,२७.

शुष् (धा.)

शुब्दाने २.४.१०.<sup>९</sup> १९५५. **श्रद्धपर** ६.१.६७.३५, ७१.५७, ७.३

**द्धपर** ६.१.६७.४५, ७१.५०, ५०, ७.३.८। ३३६.

शुद्धीशारणसामध्ये ७-२-८४-३ हेर. 'शुधि" (पा. श.) ७-२-१०-२ टेपे. शुन ६-१-१६९-१४७. शुनःपुच्छ ६.३.२१.१४. शुनःशेप ६.३.२१.४. शुनिध्य १.२.२८.१४. शुनी १.२.२८.१४., ७.१.१.२३४. शुनी १.२.२८.१४. शुनोळाडूळ ६.३.२१.१४. शुभ (पा.)

शोभते ३-१-५२-दै९. शुभ ७-३-४६-३दै६. शुभंगंमस्य ६-३-६६-१६६. शुभं गाभिः (वे. श.) ६-१-८५-६५ै. शुभंगा (वे. श.) ६-१-१०२-टैर्ट, ४-२२-१६, ७-३-४६-३दैहै.

शुमंबिका ७.३.४६.३१६. शुमित १.४.९.३१५, ३.१.८५.६४. शुम्लादि (ग.) ४.१.५२०.२५८. शुक्ला ५.१.४७.३५९. शुम्लादिब्ब १.१.९.६२, ७१.१९५, ३.१.१९.

হ্যুৰ্ (খা. )

शुष्पते ४-३-२२-३ हे. "शुष् ४-३-१६-१३ हे. शुष्का १-१-१९-७ हे. ७-१-३९-२ पेर्दे. शुष्कामाय ८-४-३-८-४ हे. शुष्को सन्दर्भ १-३-१-२ पेटे. शुक्का ३-१-८५-६ . शुक्का १-१-८५-६ . शुक्का १-१-८५-१ हे. शुक्का १-१-८५-१ हे.

祖東\* १.२.७२.३५×. श्चित्र २.२.३४.४३६. श्चित्राच्य ४-१-४-२ १३. Mai 8-5-x- 4 (4133 Mar 2.2.1. 95 2. 5.2.30.26, 49.49. 560.04 श्चानवत १.२.१.११ ६.१.३ ०.१९. हानाम इ.१.७.१३ हार र-१-५६- ३१८, इ.१.१२.१३. कार्य प.१.२०.३४६, २८. शेशा ११०४०, ३७. २११२११२२ १११ अर्पानिष्पात ३-३-२०-१ रे. ञ्जास (गा.) १.३.२१.२८ ... शृह्ध प्ररेकर, ११।१२।१६।१७ श्रुक्कत्वत् पः२.७१.३८८ शृह्यखबती पःरः ४१-३ देटे. शृह्णक्तसम्बद्धि ५-२-७९-३ देट. शक १ %, १.१.५७.१ भे हैं। इ.इ.५८.१ भे हैं, प्र 7.26. 364°, 364, 8.8.9.984.280. ज्ञाञ्च " पः २ : १२२ : ३९५. °वाक ४.१.६०.२१४, शुक्रवेर र-१-१-३६३, ३७०, ३५-३८८ व्यक्तारक प्रस्ति ११२०३९९ काके (बे. श. ) ६.१.४५. वेडे शुणोत्यादि १-४-५२-३३७. शुण्यत् राष्ट्र. Mu 2.6.50. 3131x ङ्काब् ( था. ) शर्धम ६-४-५२-२ हे ई. °शुक्षि (पा. श. ) ६-४-५२- २०३.

श्वामा ६.१.२७.२%,

श्रु (धा. ) ३.३.२१.१४७.

शशरिष ६-४-१२१-२१६. शीवंते ६-१-६०-४०. शीवंते ६-१-७-१४.

शे १.१.१३.७°.

शीति केरान्या केरे अक्षाप्या में पूर्व

हास्त्रक्ष प्रमुख्य के अधिकारण

शेष' ( माण्य. ) ६-३-२५-५४०.

होशाब्द १-१-१३-७०.

होत १.१.३.४४, २४.८४, २७.८९, ७२.५८६, 7.6 7.2 3 3. 6 4.2 7 4 , 240, 42. 249 १८।१९।२३ है.१२ २०।२२।२३ १८। 22/22 246.04. 93/9/9/9/23 24. १०८. १९१२ गर्या २३ ८० १२११३। १७११७११८११८११२११२७ 33. 24 C' 24 24 24 C' 56. 26. 20. 22, 34.438, \$.40. 414141 201931 20/23/24 34/94 \$6.46 616 W. 14 6 , 1.9.2. 3, 3, 9, 0, 90 4.2 6, 93.23, 24.34, W. W. W. 934.939, 8.93. 39 23, 374, 8. quique qq. 968, 8.8.42.244,2. 42. 240. 2.932. 329.4.8.94v. 94194196 6.8.4.90, 3. 3. 3. 3. 3. 8.22.966, www.204, 933.223, w. 2-9-240, 10- 5190199192, 33-243, 44. 300 , 902. 30194 117 8.40. 41 9619 cigel 20120 \$. \$ . 9 2 . 9 44, YW. 6 | 4 | 4 | 6 | 9 | 9 |

े होत १ १.१.२७.टर.

444.443 4 444.433 4 4.44.434 4 4.44.433 4 4.44.434 4 4.44.433 4 4.44.434 4 4.

शेषत्व १.४.१०८.३५२, ३५३, ३५४.

देशवियमार्थ १.३.१२.२ १५, ४.१०८.३ ५३, २.३.५०.४६५.

देश्वप्रकृष्ट्यर्थ ६.इ.४३.१५९, ८.१.४७.३५६. देश्वस्थक्षण २.इ.१.४५५, ६७:४६८, ४.१.६६.

देशकक्षणा २.२.८.४१२, २४.४६३, ३.१.

देशवस्यम् १.इ.७८ १२१३, ४.१. ३०१, २. २. १११४ र राद्यास्य १४ राज्ये १, इ.इ.१३,१४१ १ पारमाय्य १४२.९२.२१०, इ.इ.४६०

शेषसप्तमी ७-२-१०२-३ रेंग.

देखा २-१-५२-४६५.

**देश्यात्कर्तारे परस्मैपदम् (** पा.स्. ) १-६-१२-१८१२, २७६, १४-२७८, ६०-<sup>८</sup>१८५०, ६-६-८-१४३, ७-२-३६-२४३.

शेषे (पा. सू.) ४.२.५२.२१०.

देशि प्रथमः (पा. स.) १.४.१०८. ३५११,

होष क्षीपः (पा. स.) ७.१.२४.२५१, ३३.

शेषे विभाषा (पा. स्.) ८.१.४७. ३७६. शेषो ध्यससि (पा. स्.) १.४.१.३००. शेषो बहुर्दाहिः (पा. स्.) १.४.१.३००, ६. १.४६.१६०.

शीविकानितृत्यर्थं ४-१-१३२-३२१. शो (था.) १-४-२-३०८, ६-१-४५-३४, ३५, १३५ १३, ३६. स्थति ६-१-४५-१४(१४५)१५, ७-४-४१-३५०.

शोक १-२-५-१८, ७-१-५१-३३९, 'शोक १-२-५-१८, शोकापनुद् १-२-५-१८, शोकापनीत १-२-५-१८,

शीण १-२-७१-२५१; २-२-२५-४३३.

शोणित २४.८.४३५

क्तिमम १.१.६२.१६५, २.१.३६.३८६, २. १८.४६६, १.१.४४६, ४४४, ११११, ६६.१०११६१,११११, १४४३, १.५८.३५६, १.४७.४५५, ४.७.४३६, 1 \$ 9, 4.\$. v. 3 \$ 9, 6.9.6 w. 3 \$ 9, 42, 3 \$ 3.

शोभनगर्य २.४.६४.५६.५.५.५. शोभना थे, ५.३.२८.४०. शोभनिक ३.१.२६.३६. शोभनीय २.३.१.४४०, ४४१. शौकल्य २.२.८.४१३, ११.४९३, ५.३.५५.

शीच रेंपूँ. शीचार्थ ६.१.८४.५८ें. जीव्य २.१.५.५६०.

शौण्डादि (ग.) २.१.४००३२, ३२१, ५. ४.७.४३३,

दौनकाविभ्यम्सन्दासि (पा. स्.) ४-२-६६-

शीर्य २.४.७.४७४. शीर्य २.४.७.४७४. शीर्यक्रीड व २.४.१०.४७५. शील्किक ४.२.१०४.२९५. शील ६.४.१४४.२१६, १६३.२३१, २३२, ७.

शीवहान ४-३-१५-३०३. शीवहान ७-३-८-३१९. शीवहानाधर्थ ७-३-८-३१९. शीवावंद्र ७-३-८-३१९. शीवावंद्र ४-३-८-१९. स ८-३-२९. ११९१९ १९. ३८-४३९, ४-४०.

े सुत्व ८-२-६-३१३, ३-२९-४६९, ४.४०-४६३.

म्ब्युत् (धा.)

श्च्योताति ८.२.६.३५३.

'स्तिप् (न.) ३-३-१०८-१५

37° 6.2.46. 94122

भाग ( म. ) १.१.५६.१३८, २.२.३.४०६, १.१.१४५, १.१.३२.४२, ७८.४१० ११९ , ५.१.४.४२३, ६.१.१६१.५६१.५४६, ४.२३.१२३, ११०.२१६, ७.३.९२.

**अस्** ( म. ) १.३.१०-२६८, २.३.१.१<sup>९</sup>६९, ५.३.७२-४५३, इ.१.१६१.१४२, ७.३. ९२.१३३६.

असमाव ७.३.९२. १५३९

अमर्थ ६.१.१८६.११).

अव्यत् १.१.७२.१८३

भन्विकरण ६.१.१८६.१३३.

अस्विधि १.१.६२.१३६१७

आविकरण ८.२.५४.४१६

असोरस्व ६.४.१२०.२६

असोरहोपः ( पा. स्. ) १.३.१०.२ हेर्ट, इ.१. १८९६ १, ४.२.१ हेर्र, २२.१८८, ११०. १११६, १२३.२ ४०.

भा (म.) १.१.५६.१३८, इ.१.३२.४२, ७८.

भा° ( प. ) ६.४.११०.२१६.

भाकलोपः (पा. स्.) ३.१.७८.१६

भाभ्यस्तवोरातः (पा. स्.) ६.४.२२.१११

भाविकार ३.१.८३. रेडि.

भ्र (म.) १-१-५६-१३८, १.१.३२.४३.

अमहण १-३-१-२५

**ेश्रमहण ६**-४-८७-२१३, ६।१२

माम १.२.९. १९६; इ.१.४८.३७, १२७.

स्थत्यर्थ ६-१-४५. १३ ११

स्यन (म.) १.१.६.१६, २७.८६, ५६.१९८, ३.१.६७.१३११४ मध्य ८७.६५, १०.३३, १३११३११४५५ मध्य ८७.६५, १०.४८,१११११११११३ १३

श्यन् (प. ) ८.२.५८.४१ है.

स्यमावि १.१.५६.१३८, २.२.३.४८०, इ.१. ३२.११।२२।२२१२३।२४।२५।२६, ४९,

श्यनादिवाधन १.१.३३.३३

स्यम्ब्रह्ण ७.३.७१. १६।३७.

स्यकादि १.१.२ अ.टेई.

स्यनप्रत्यय ७.२.४८.२१६

क्यम् विकरण १.१.२ .. १६ ८ स.५८.१ ४११८

श्यन्विधान ३.१.५०.३%

श्याम २.१.५५. ३५%

श्यामगत्र ४.१.५२.२१५

क्यामगु ४-१-९२-२ रेप्.

श्यामत्व २ १.५५. १२।१३।१४

श्यामा २.१.५५.३१.

स्यामाशहर २.१.५५. १३।१७ ८।१४

स्याववृत्त् २-३-६२-४६६.

श्येत १.२.६४.२५७.

्श्येत १.२.६४.२५७.

श्येतमार्थ ६.३.३४.१५१,

इयेत्यति ६.४.१५५.२५

**इयोग १.१**.४५. १११ , २.६४.२१ % ६.१.४८' 33

"STIN" 8-2-6 4-230

स्येमपास १.१.५७.१ रे.

श्येनायते १-२-४५-२१७, ३-१-८-१६, १९. 11.30, 12.35, 4.8.46.301, 6.8. \$ c. + 3 8.

इयेनी १.२.६४. रारादासूर

प्रयोगोल्या है २ ४ ४ ६ दे

MENTER 8-8-49-373.

श्रण (धा.)

अशामाणत ७.४.३.३१६.

अशिभणत् ७.४.३.३१६.

अत (अ.) ६.१.१८०७

भारत है. १. १ ट. ७ है

अस्ता १.४.५९.३ रेडे, ५.१.९७.३ देरे.

शका " २.२.३४. १९/23

'अस्तोपपथ ३-१-८७-१६.

° अमन्थि (पा. श.) ७-३-८६-३३७.

"आन्धि" (पा.श.) १.३.६७.२९९,३.१.४८. 44, 64.60

आपि (पा. श. ) ६.१.२७.२८.

**ेश्राचि** (पा. श. ) ६.१.२७.३७.

अपित ६-१-२७-२४

श्राविता ६.१.२७.२टे.

श्रमणबाद्यम २-४-२-४५६.

भवितुम् ( अ. ) ७-१-७७-२६८.

शासा रहे. 38 . १.२.४३.२१५, ४४.

२१६, ४५.२१८, ४८.२१५, ६४.२३४, आविश्रीय ४.१.३४.३४८,

\$ . 4 . 2 6 6, 2 . 4 . 4 . 6 4, 4 . 4 6 . wile, 34. 2631 54. 260 \$16.6.201 64. 32, 2.30 w. 9 34, 30 c. 9 36, 4.2. 3 6 4 3 4 . 3 6 4 8 . 6 . 6 . 5 3 6 4 6 6 6 3 4 4. 2. 2. 2. 3 6 4. 2. 24. 3 7 3 6 ( 0. 20) ( 4 1. 20) ( 41. 25) ( 4. 26) 8. علم بدعوم بعد الإماء والم 1 4.43.362, \$.40.333, 8. e. 3 20, 69. 3 44. 8.2.6. 3 23

श्रवणा ४.२.५.२७३.

अवणार्थ १.३.२.२६०, ३.१.५.२६

स्राविद्या ( ज्यो. ) ४.३.३ ४.३ ० ८.

MT . 8.2.20.30

आणा ६.१.२७.२टे.

\*साजि (पा. श.) ७.४.३.३ १६

शाल ६.१.३६.३३

भाक्ष १.४-३२-३३०, २.३.५५.४५०, इ.२. < 0.9 0 4, 4.8. 4. 4. 3 6 2.

आक्कर केरान्य वर्षेत्र

आक्रमोजिन है-२-८०-१ रे.

आत्याह्य के.व.८०.१०९

आकाडि ५.४.४२.४३६

आक्रिक ६.२.८५.३८९

आमास ६.१.३६.३०, ३१.

आभाष <sup>6</sup> ६.१.३६.३३.

शायस् १-१-५७.१४८

भाविण ५.२.३७.३७८.

भि (चा.) १.१.८९.१७० ; २.१७८.१३६. योणाति ६.१.३६.३०. आश्रयति १.१.१२.२७५. आश्रयति १.१.५६.१३३; <sup>२३।२३</sup>. आश्रयन्ति १.१.५६.१३३, ५७.१४३. आश्रयस्ति १.१.५६.१३३, ५७.१४३.

> आश्वविष्यामः १.१.९.६२, इ.१.९४ १९१९, ७.१.५.२३६, इ.५४.३३६, ८. २.६८.४७५, इ.५५.४२५.

> अभियोगस्ते १-१-३९-१००, ४-१-१-१ १९४, १३-२३.

आश्रीयेत ८-१-५१-३ ७७. उपक्रमति ३-१-४८-५५. उद्शिश्यम ३-१-४८-५५. ८९-९३.

(Mr. ) 3-2-135- 132.

'शि (भा. ) ३.२.१ ४८.१ ई.

• ( 41. ) 8.8.6 4.2 69; \$.8.4. 5.44

शित १.२.४३.२१५, ६४. २४६, २.१.१.१. २२, १११९ १११, ४११२, १६१, १६९, ३५०, १६९, १६९, 24.363; 2.6. 23.6; 24. 23.6; 4.8.46.
29; 20. 25.36; 8.8.6.36; 4.8.40.
346; 2.8.3.36; 8.8.6.36; 4.8.40.
346; 2.8.3.36; 2.44.234; 4.8.

श्चितशब्द ४-१-१-१ रेड. श्चिता ४-१-१-१ रेड.

श्रितादि (ग.) १.१.७२.१८३, ४.१.११६५५, २.१८५, २८१.१.१६५, २४.३८३, ४.१.१.१९६५

श्चितादिसमास १.२.४३.२१५. श्चिमाव ६.१.३६.३०, ३३.

ेश्रिभाव ६-१-३६-३३. भिमन्त ६-३ ६८-५६%.

भियंमन्य ६-३-६८-१६६, १६७. भियंत्रम् (वे. श.) ६-३-१०८-१७५.

°श्री ६.४.१९-१८ेई.

श्रीकाम्यति ३.४.११४.११८.

श्रीकुल ६.३.६१.१६

श्रीय ६.४.१६३.२५२.

श्रीचा ६.१.९१.७३.

भ (धा.) १.३.२९.२८ र.

शुक्रोंनि रेप, १.२.५९.२३%, ४.२९. ६६६, ५२. २१२१३, स.इ.५.४४%, इ.२.१.३९३

शुलोमि १.२.५९.२३१.

श्रोहराहि ६.२.८४. १३११३

भोष्यामः १.४.२९.३२९.

शुणु इ.स.५३३०१२१.

शृष्णेप्त (चे.स ) ३-१-०-१५, ७८ ६१; ।

भावयांत १.४.५२.३३७.

श्रात्वय ४.४.१४०० । ५५५ प.४.५० । ४३४

श्रुवते ६ १ ६ - १ .

1.44.33 c1 6.8.96.363.

भ्रयस्य वट, इ.४.६७.५६, ४. भ्रयस्य वट, इ.४.६७.५६, ४.

स्येत है. ह. २ ७ वे वे हैं हैं हैं , पट व पे हैं , स्ट हैं है , स्ट है है , स्ट हैं है , स्ट हैं है , स्ट हैं है , स्ट हैं है , स्ट है है , स्ट हैं है , स्ट हैं है , स्ट हैं है , स्ट हैं है , स्ट है , स्ट हैं , स्ट हैं है , स्ट हैं , स्ट हैं है , स्ट हैं है , स्ट हैं है , स्ट हैं है , स्ट हैं , स्ट हैं है , स्ट हैं है , स्ट हैं है , स्ट हैं , स्ट हैं है , स्ट हैं ,

श्योरत् १५ आश्वावय ८.२.९२.८१ वर्षे व

उन्त्रूयते ३.१.८९.५%.

विश्लिद ६.१ ८.१३, १५.

संगणते १-३-२९-२५६,

आ<sup>०</sup> (धा.) ३३-९५-१५२.

°श्रु ( धा. ) १.इ.२९-२८२, ७.२.८.२८२.

श्रात र.र.६.४११, ५.१.११५५३६३.

११५ इ.इ.१९ १ इ.इ.४९ १५८ १८९ १३ भारे

श्रुति १.२.६४.२५) २४३५.४८५ ३.१.

१4.942; 6.2.24.402.

श्रातेकृत् ८.२.२५.४०६.

श्रुतिकृत ७.१.०२.२६३, २६४.

श्रुतिसेद ७-१-७२ २६३, २६६.

भ्रत्य ५०.

भ्रत्वा (अ.) ७ २ २३ २ २ ६.

श्चमाण ६.१ ९.१३, ७.१.७३ विद्द्र, स.

श्र्यमाणियभक्तिविशेषण १-१-६३ ५६८, ८-१-१८ ३७३,

धयमाणाबेदेखण ७ ३ ५४ ४ ३ है ..

श्रीण र १.५५. १५।१६

श्राणिकृत रः रे.५६ महेरे.

श्रंण्यादि २ १.५९. १३११५.

श्रेण्यादिसमास ६.२.३८.१३५.

अंशस्य १.२.४८.२२४, ५३.५५. १९१९२, ७७.४४६, ६.४.१६३.२९२, ७.१.७२. १७.२२ ६१९१२२ १६५, ४.४.४९७,

श्रंयस्ति ५.४.१५६.४४४, ६.१.१५५८६६. श्रेष्ठ ६.४.१६ अ.२.१२. DOME 4.3.44.74 श्रोत्रभाम ५,३,८४,६६१ श्चीविय १.३.७.२६ ४. ५.१.१३०.६५१. व. Ex. 364

भोजियकत ५ २ ४ २ ३ र ३ शोत्रियं श्खन्दोधीतं (पा. स.) ३.१.१२२ 26

भोत्रोपलविभ १९ श्रीक ५.१ १६०.३ १९

20187 (31.) 8 X & 2 + 7 3 X X - 9 7 0 - 3 5 4. 4.0 30.737

श्चाचील प्रश्निक ११

श्चर्ध १४ १३ ३ १ ५ २ १ १ ३६ १ ३ देर ६ १ १ ११ 93, 8.9.960

अयुकाः किति (पा. स.) १२ १ १११३ ह २. १३११ १३३१ ७.२.११८३ इ.२. 96 7:3/Y 30 28 Y 48 48 48 48 5

ABSBUT 4.8.96 3 3.

म्लक्षा ° ६ १.२८.१६.

श्लक्षामुख ६.२.१७७.१५०.

श्लक्षणमस्त्रजातीया ६.३.४२ १५७

म्लक्णमुखंबशीया ६ ३ ४२ १ ५५

भ्रुक्षणमुखमानिनी ६.३.४०.१५०.

म्त्रक्षामुखमानी ६.३.४०.१५५

**भ्रत्रणसुखवृ**्गारिका ६-३-४२-१५३

म्लक्षाञ्चला ४-१-५४-२३३.

महाकामाखी ६.३ ४२.१५७.

म्लक्ष्णा प्रशेषक के

नित्र ( था. ) ३.१.४६. १४११८११९

आश्लिष्यतः ३.१.८७.६८

आश्लिष्यते ३.१.८७.६६ तपाश्लिपत है। १.४५६, ३१२१ त्याक्रिके हैं. इ. इ. इ. किल्हाक्र समाहिलयम ३.२.४६, ५११

िल्ड आलिङ्ने (पा. स.) ३.१.४६. ५४

ेश्चिति (पा. श.) ७.२ १०.२टै६ ाल (पा.शा.) ६.१.५.१०, ७.४.६५.३५४, ३५४.

म्ह ° ( पा. श. ) ६.१.५.११०, ४०, ४५.१६. ° मुख ° ( पा. श. ) १.१.६१. १५१६। १६० ; २. x. 40 x 44 x. 8. 9. 9 6 6 8. 8. 9. 9 6 7.

शतवदातिदेश ३.१.३९.१६.

म्डाबिकरण १-३-१२-२७०, ३-१६७-५६,६१. 99

श्लीवाधि १.१.६२ १६२.

श्टेष्मद्भ ६.१.१२.१५.

बेलका देश १.१.५७.१६८, ११९.

'मेलस्मान ५.१.३८.३५१.

श्रीधार पर ३८.३५३.

क्टोंक ३१९१२ ३०१ १५ २०१० ३६१ \$. 2 <0.90 €, 923.923, 924, 8. 7.66.266. \$.909.394, 90 V.398.

म्होबदात १.४.६०.३ ५३.

श्लोकाति ६.४.१६१.२३१.

भही (पा. स. ) १-१-६२-१६२.

श्वाकाता ७.३.८.३१९.

**भ्यातास्य ३**.१.१०७.६४.

म्बल ( मा. ) ६.६. लंद , १३६ , १३६ , १८१ , १८१ , १८१ , १८१ , १८६ ,

म्बन् (मा.) ६ ४-२२-१९६, भ्यान् (मा.) ६-१-१६८,

श्वन्यहण ७.३.८.३१६.

न्यन्त्राब्द १.४.२.३०%, ६.४.२२.११३, ७.३.

श्वपचा दे-१-१३४-१६,

म्बर्मासावि 12.

**भ्ययति** (पा. शः.) ६-१-३०-<sup>२(४)४</sup>, ७-२. ९५-६<sup>१</sup>६.

भ्ययतिलक्षण ६.१.३०.<sup>१ भार</sup>्रे १९१९:२२। २२ २१३.

भ्ययुवमधानामताञ्चते (पा. च्. ) ६-१-५७.

भ्वालिह ब.१.६४.४५, ८.३.१३.४१ में, २९.

न्यस् (धा.)

असामीत् ७.२.२.२ हैर

व्यवत ४.२.७२.२टेडे.

**म्बह्यर (** संब. ) १.२.७५.२५०, ४.१.९०. २४३, ९६.<sup>९</sup>८५२

°न्बशुर (संब.) १.२.७१.२५०.

म्बद्धार्य ४.१.५०. २४३, १६.२५६

**म्बज्ञास (** पशु. ) २.४.५२.४५ै६ै.

म्बर्भू (संब, ) १.२ ७५.२५०.

१३११) अ.च.४.२३३, इ.१५.१३३३, प.च.८५.३८९, ७.१.३.२४४, ६.२४४,

श्वस्ति ६.१.१८८.११६.

श्वस्तन १.१.६७.५५

श्वस्तनी ३.३.१५.११.

अबहत्या इ.१.१० अ. ८४.

श्वागणिक ७-३-८-३१९.

श्वामणिकाद्यर्थ ७.३.८.३११.

श्वादि देवे, ४.१.१ ३.२वेप, ६.४.१३३.२वेडे.

श्वाविग्रहण ७.३.८.३१५

श्वापालक ४.१.११४०२५३.

श्वामस्य ७.३.८.३१९.

श्वामिता ७ ३ ८ ३ १ रे.

श्वावराहिका ४.२.१०४.११६.

चाविवर्त ४.२.१३७.३०६

श्वाबिद्रतीय ४.२.१३७.३%.

श्वाविष (पश.) ४-३-१५६-३२%.

म्बाशुर् ४-१-५०-२५३

न्याश्चरि ४-१-९०-२५३, ९६-२५१.

म्बास (पा. श.) १-१-९-६९.

न्वासानुप्रवान (पा. श.) १-१-९-६५.

न्वि (धा.) १.४.२.३०९, ६.१.३०.२८,३६,

शिमाय १-१-४४- वै०३. शशाब १-१-४४-१०३, १३१, ६-१-

अशाम १.१.४४.१३३, १३६, ६.१. ३०.३६,

शिश्वितुः १.१.४४. १.३, १३६, ६. 8-30- 94129 B

शिम्बियुः १.१.४४. ५ ३ , १ ० दे . . 4.30. 36123, 28

शिम्बंबिय १.१.४४.१०५ ६.१.३ 30

हाशंबद्धः इ.इ. ४४. ३०३ १०९ है. 2.30 4, 4.9.90.26, 30.22

शुशुनुः १.१.४४. १९३<sub>, १</sub>२३ ४.२. ं श्वेतवहादि (ग.) इ.२.७१.१०८. 30 4, 4. 9. 9 4. 2 6, 30. 2 4.

शुशविथ १.१.४४.१ है, ६.१.३०. वितच्छित्रिक ५.१.१९.३४४, ३४५. 20, 29.

अशिश्यिक १.२.१.११ अम्बत् १.२.९.५ रेई.

Per ( 17. ) 2.2.3. 73|20

न्विब्रहण ७.२.१ र. १११२

न्वेत १४, १.२.७१.२५१, २.२.२६.४३ १,४. 9.47.224, 4.2.43.932, 6.2.3.

श्वेततर ६.२.५३.१३३ श्वेतफला ४-१-६४-२३६, भ्वेतवस्य इ.२.७१. ९१९७११८

े श्वेतवाह इ.२.७१. ११११

श्वेत्रक ४.१.११४.२५%

श्वीस्त १.१.५७.११

व्वोक ६.१.१६९. पापाप

W ( A. ) 8.8.9 x . 2 3 c. 4.8.994.9 4. 6 3.44. 736, 44. 740, 4.36. 763. A 18 1 6.6.6.53 C 8.4. 2143 चकार १.१.९.६ रे, २३.८०, २४.८३. **48.144.50 €.\$.**34. ×33 , 44.×30 'बकारावेजावि ६.१.१. के. ४.१२०.२१%. वकाराज्य १.१.२४.८३, ६८. १७६. यकाराज्या १.१.६८. १८११८ चच (म.) ५.४.११३.४४१. ४% र. WZ (91. 21) 8.8.24. 64 , \$-34. 292, 8.90 9. 340; 2.8.66 3 c. 8.64. (9.8.29.23) **षद् (** पा. श.) १.१.२३.८०, २४.८३ १४.१५।१९१२१ **428** 8.8.36. 394 . 4.2.66.36 बदकमासिक ५.४.११६.४ हैरे. बद्कुल ४.१.८८.२३९. षदचतुभ्यंत्र (पा. श्.) ६-४-३-१ दे है. **यद् ज्ञिचतुःर्दाः** (पा. स. ) ६.१.१७७.१०१. षद्त्रिचतुभ्यों हलादिः( पा. सृ. ) ६.१.१६६. 90%, 960.904, 900.906, 8.2.2. घटप्रधान १.१.२७.८८.

बर्भभाति १-२-३९ २१२, २-१-१ ३६९. WZ#### 4.8.3.9 \$ 4. 90.2 6 7. ष्ट्रसंझा १-१.२३ ८०, २४. ८३ 2 24. Cr , 34 25,6 C. 9 36, 8.9.30x; 8.8.90.203; \$.8.960. 304, 302.300, 6.2.2.360 षहसंज्ञाजायक १.१.२ ८.८३. षहसंज्ञाभा , ६.१.१७२.१० है. षद्स्तर् ६.१ १७२. १ १०५१६. वडकुलि १.४.१८.३ १०, ५.३.८४.४५६. षडङ्गलिक ५.३.८४.४३६. पबह (य. वि. ) ४.२.४२.३५९. विकित १.१.५८. १५१ , ४.१८ ३८०,५. 3.cx. 426, 6.8.6x. 43 षड्यहण १.२.२७.२०४. बद्धा (अ.) ६.३.१०९.१७४. षहधा (अ.) ६.३.१०९.१ उर्ह. षश्चो लुक् (पा. स् ) १.१.२७.८८. षढोः कः सि (पा. स.) १.१.५७.१ र ६. 8.68. 6193 च0₹ €.१.६ v. रे. षण्डीयति ६.१.६४.११. वण्ड ६.१.१०३. ८१ वल ८.इ.६१. १०१११११११११११० x = 2. 190. x 46.

षण्यारी २.१.५१. १११३, ८.४.४२.४६५. षण्याति ८.४.४२.४६५.

चरव १.१ ५.१ २३ दे है, च.१.६.३ है, इ.१.१ पेंद्र दक्षेष्ठ ४.२२.१ दे ७, ८.२.१ ३८ दे ६.३ ई.१ इ.५६.४३८

°बह्य ६ १०५ ेटे.

"बत्व ° १.४.६०.३ रे३, ८.२.६.३ १३.

षरवतुकोरसिद्धः (पा. स्.) १.४.२.३ १०,३.

षत्त्रप्रसिधेश्व (पा. श.) १.१.५१.५१.१३ . ६३-

षभस्थः ( वे. श. ) १.१.४७.११५, ११६, ६.

वपूर्वादि ६-४ १३५-२२३, प्रापादान्तात्रः।

बपूर्वार्थ ७.१.८६.२६१.

पशाब्दमात्र ८-१-६१-४ हेर्ने.

ष्य (सं. वा.) १९, १६, १.१.१.३८, २.२८. १६, १.१८१८, ४.१८१८, १.१८१८, १.१८५८, १.६८५, १.६८५, १.३८९, १.३८९, १.३८९, १.३८९, १.३८९, १.४८९, १.३८९, १.३८९, १.३८९, १.३८९,

ख्यु ( मं. दा. )६.१.१७७.१०९.

षष्टिक ( सं. वा. ) प-१-९००३६०.

षष्टिरात्र ५.१.९०.३६०.

बश्चित्राच्य ४.२.५८.३८५.

म् ४ १.३६, १३१९ ६, ३,१३२,३११, ५,

ेब्रष्ट ३ ४.६७.१७८.

पद्माध्याय ४.३.१३१.३१.३

49. 337, 334, 4.8.9. 41271271 2.3. x 6 4 4 6 6 6 4 4 5 6 12 9 12 9 1 39132 x33; 90. x33; 99. x3x; 12. 22 10/16 52. AIR 133 1 म् न नेपानहारदार्यद्व नेपान्यानद्व र 10135 AIR 14. AIR 34 34 31AIR عع عالماعد ما مهو عوال فد 318, 40. 423, \$18. 4. 24124, c. 94 96.34 24 32 3 33.43, 60.42, 44.95, 2.63.313 6 3.90.980, 8.8.60.284, WE. 3 0 B. 92 4 . 5 9 6 4 . 8 . 2 3 . 3 5 0 1 44. 344, 346, 2.84.34 90.404, 24.406, 4.8.9. 931931 14 Anids ex. 44 3 = 6. 333 44.984, 8.9.984, 22.98 a; 42. 3419619 \$ 109.293, 997.297, 930-2: 2, 5.8.9.236, 3.272, uz. 284, 40. 200, 2.3.260, 269, 3 A- 5 4 1 5 4 4 4 5 - 3 6 3 6 0 0 - 3 7 3 4 

ैबडी (पा. १८) १.१.३.४५, २१.५५, २९.५५, ११८, ६१.१६, ६५.१५, २१५६, १५६, ૧૯૫, ૨.૧.૧.૪૪૯, ૪૪૮, ૧૨.૪૫૬, ૨.૧.૧.૧, ૮.૧૬૯, ૫.૧.૫૧.૧૫૬, **વક્ષાયુવા** ૧.૨.૮.૪૬૩.

षष्टीग्रहण १.१.६७.१७५, इ.१.३२.४१. षष्टीनियमार्थ २.१.५०.४६५.

षष्ठीनिर्दिष्टबहण १.१.५६.१५.

षष्ठीनिर्देश १-१-६१-१६ँ०, ६७-१५ँ०, २.२. १४-४१९, ६-१-८४-५८ँ, ८१-१-१६ँ१

षष्ठीनिर्देशार्थ १-१-६१-१६०, ६-१-८४-५८, ८-१-१-१६१, १६६, १६५.

षष्टीप्रकरण ६-३-२१-१४६े. षष्टीप्रक्रुप्ति १-१-६७-१७ेदे, ६-१-८४-५९.

वडीप्रतिषेश १.२.१२७.१३०. बडीप्रसङ्घ २.३.५२.४३े.५. म**डीयहुवयन** ७.१ ५४.२५९. वद्यीयुक्त १.४.९.३५५ बद्वीविधाम २.३.६५.४६७. **ेषद्वीविषय २.३**.३२.४५६, ४५७. षष्टी शेषे ( प. स. ) २.३.५०.२६ ४. वडीसमर्थ २.१.१.३६५, ३.१.८. १७, 4.2.994.366, 360.

षत्रीसमास १.१.५.४ ५, २.४५.२ १५, २.१. 9.362, 96. 99192194194 324, 36.93198, 40.398, 2.3. १ मार्थ ५ १ ० १ १ हो १ १ १ १ रार्थ है। हो दे 90 y. 2 E. 4 194 4 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 10.8.8 c. 34 3.

षष्ठीस्थानेयोगत्व १-१-४७-११५. षष्ठीस्थानेयोगा १-१-५६-१६८, ६७.१३१,६. 4.930.222. C.Z.9. 364.

षष्ठवतसर्थप्रत्ययेन ( पा. स्. ) २.३.२९.४५६; 32.840, 4 3.26.80 C.

बहुनातस्प्रत्यय २.३.३ ० ४५६. पष्टचाधिकार १.१.३. १३।१२।१३ , ४६.११४, 40.95196

बक्रवानिवेंदा ७.१.५ ०.२ हैं १ २.३७.२ हैं ५ **48464 3.8.** 84. 956, 2. 83. 33194 , 8.8. 2. 304; 2.30. 134; \$ 13. 97 8.8.6. 29122125124 . 4.8.44. 344. \$.8.930.222.

व्यक्तभाव ६.४.६२.२०५, ७.१.७२.२६५,९० २ ७२, २.३ ७.२ ९६, ८२.३ ० ३.

बहुतार्थ १३, १२, १.१.४६.११४, ४९.११६, ६ १. १६ ०, २.१.३१.३९.३८६, २.२४.४९३, विषयण् ( प्र. ) ४.३.१२०.३९९. म. मा. श. को १३१

xxe ; 3.62.x66;4.2.62. 324, 44. 342, 343 34.8.64. 44, 4.39.92 x . 8.8.9.369.

षष्ठवर्थत्व ११-४६-११रे वड्या आकारी (पा. स.) ६-३-२५-५१३३

षष्ट्रगुज्ञारणसामध्ये ६.४.४७.११६. षम्बात्यका दे-१-२६-३४. षासि (पा. श.) इ.१.६.१४. बार्कुल ४.१.८८. रहिडिंग पात्पदादिपरब्रहण ८.४.३५.४६२. बान्तभूतपूर्व ८.४.३६.४६२ षाष्ट्रिक ३.१.३.१८, ४.१.५८.३५३, ६.१.७०. 95, 94c. 93 °वि° (धा.) इ.इ.९५.१५९

विकन् (प्र.) ४ २ ६ ० २ ६ ४. बित (पा. श.) ४.१ ७.२०६, ७८.३३६ इ. 36.200, 8.4.334

वितारणसामर्थ्य ४-१-३-२००, १७-२०१९ चित्र्य ४-४-९-३३१९३. चीध्यंग्रहण ८-३-४९-४१५ षीध्यम् ( म. ) ८.३ ७५.४ १५, ४५५, विद्यम् ( प्र. ) ८-३-७१- ४४४ च (वे. श. ) १.१.१५. ५ धुक्र ( प्र. ) १.२.१३५ १३०. बुक् (आ.) १.१.५६.१५०, ४.१.१.१६१.२६

ेशक (आ) १.१.५६.१४a.

बोडन दे-१-६४-८ ४२, इ-५०६-१६३. बोडन १-२-६४-२१४, ६-३-१०६-१३४. बोडनफड १-२-६४-२१६. बोडनियति ६-१-६४-१४.

षोद्धा ( अ. ) ६.१.१०९.१३४,

बोपदेश ६.१.६४. ४३.

E 6.8. x9. x & 3.

\$14 (4" 11") \$18.5 4. 45. 45. \$10.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15. 40.00.

\$15.

व्य ( पा.श ) ८.इ.२९. १३ ११३ ११४ भ

ष्ट्रना हुः (पा. स्. ) ८.३.२९.४२८.

डाज् (म.) ४.२.१०४.२९८.

**छिए (** था. ) ६.१.६४.० र र.

श्रीवाति ६.१.६४.४६.

ष्ठीव्यांत ६.१.६४.४४. निरक्षीवत १.४.६२. ३४३.

हार्याति ६.१.६४.४३.

तिहीव्यते ६.१.६४.११

देहीव्यते ६.१.६ ४० रेडे.

विव् (धा.) ६-१-६४-१३,

ष्ठिवि ( प. श. ) इ.१.६४.४रे.

**े छितु १ ६.१.**६४ १५।२१।२२

प्रिष्टुक्रुम्बा बर्मा शिति (पा. स.) ७-३-७१-

क्षाञ्चा बह (पा. स.) १.१.२३.२४, २४. १३, २५.४४, ३९.२८, ६८.१७६, ८.२. २.३८७,

हफ्त (प्र. ) १.१.६२. १६३ द १६५, च.४.२६. ४४६, ४.१.१८२ १०, ७५. १६११७ व ११८०१२ ३१८३

347 ( A. ) 8.8.95. 95193

° क्प्ति ( म. ) रू.रू.६२.१६३.

क्कृक् (म.) ४.२.१००. दर्द

ह्यक (प्र.) १.१.६२.१६१, २.४८.२२६, २.४८.२१६ ४.२६.४४९, ४.१.७४.२१८, ७८.२१६ २५ ८१८१९११ ८१९७ १३०, २३०, ६.१.१३.२४ १६ ६१.४९, ७.२.२८८, २१.

ब्यक्रम्स ६-१-१३- <sup>१६।३३</sup>,

ः स्याःग्बिधि ६-१-६१-११.

ब्यकः संप्रसारणं पुत्रक्तयोस्तत्पुत्रवे (पा. त्.) १.१.४५. १०११६११८

ब्युक्त ( म. ) ५.१.१२२२३३१.

ध्याविमात्र ८ ६ ७९ परेरे, परेरे

व्यक्क (बा. ) ६.१.६४.१६

ध्यक्कते ६१.६४. ४२ .

°दशक्त (धा) ६-१-६ र-४३,

"ध्युक्किति ( प.. श. ) ६-१-६ ४. ४२ .

स्ट्र ६.४.२२.१८७ # \$. 8. Y. Y .. 9 3 4 6 6 C. 8. 3 C. Y . 8 .. \* 8.8. TU 200. \*# 8.8.4.2.4. सर ( प्र. ) ध्र-१-५-१ रे . स्त ( वर्णः ) ६.४ २२. १८७ ; ७ २.१०६.३१९; 900.398, 6.2.23. 991 22122127 30. 7 3 9, 46. 7 3 8, **ैक्स** ( वर्णः ) १-१ र-८ ३. संयत ३ २.१८८.१ ५ %, संयन्तु १६. संयस्य (पा. सू. ) ३.१.७१.६०. क्युक्त इ.र.११५१२०, १४४.९०, १६११६१९७ सैयोग (पा. श.) २६, ३३, १.१.७.५६,५७ १११४।१५।१६।१७।१९।२०, णुर् 8.9.36,4.8.3c. 349, \$ 44.894, 8.4.62. 290 199 W. \$. C6 336. संबोग ( प.. श. ) ५-१-३८-३५१. संयोगनिवस्यर्थ १.२.२८.२% है. ्रं है, हे.हे.७. देवाररा वादारवा देवारण वेश संयोगसंज्ञा नद्वीयनाययः भानयानुसानम् प्रकारम् 978.

संयोगादि १.१.७. ११।११।१२।१२। १७।१७। 312 45, 8-93-396, \$-8-36-46, 6-8-99 92192 934.23 934.23 9.80 संयोगाविम्रहण १.४.१३.३१६,३.१.३६.४६ 19.00, 9 5, 9 41 2 3 संयोगाविलोप १.१.७. ५८% ५८.१५% 2.6 x. 2 3 x; 6.8.93. 43, 6 c. 93 76, 62.9.364, 6.369, 368, 23. संग्रोगाविलोपः १.१.५८.१५५ ८.२.१९. 93194, 29.800, \$194.846. °संयोगादिस्रोष ° ८.२ २२.४००. संयोगाविलोपबलोयस्य ६.१.६८.५६. संगोगाविलोपार्थ १.१.४ अ ११५ °संयोगाविलोपार्थ १-१-७-५२, ४७-१९५. संयोगादेरातो धातोर्यण्वतः (पा. च.) १ 8.0. 40 BISA संयोगान्त १.१.७. ७११३। १४११४। १५११५ २६. २७ १.२.१०० ११५ ७.४.९० उपरा ८.२.६.३११, २३. ४०१ संयोगान्तलोप ( पा. श. ) १.१.५७.१ रेडे,२. Er. 9 (127/23, 8.8.24.25c, 6.8.

हर- ग्रामाकारावेबीटरा वशे वर्तावर्ते Alaialdo : \$185.489 @-6.34. 246, 6.2.9.364, 6. 369. 362. संयोगान्तलोषप्रश्रात १.१.५८ १५५ संयोगान्तलोपः सस्य च (न्या.) ८.२.२३. 799 संयोगान्तस्य लोपः (पा. सु.) 4128 संयोगान्तस्य स्रोपोऽरात ( न्या. ) ८.२.२३. 739 संयोगाइलार्थ है.२.१८७.१५ संयोगार्थ १.२.६.११६ ७.४.८०.६५८ संयोगे गुरु (या. स.) ३६: १.१.५७.१४८ 376 संयोगोपभ १.४.१३.३१६, ४ १.६ : ११५.७. ¥.90.330 °संबोगोपध ४-१-४४-२१ ३ संयोगोपध्यक्षण १.४.१३.५५६, ६ १.१३५. 36 6.8.30. 3 clacks संयोगोप्रघलकाण ४-१-५५-१२५३ 338 सट्यन्त रहें, उर्दे ८.२.६.३१६. संवत ६.४.४०.११६. संवत्सर २.२.५ ४०६, ५.३.२२. ८१८।८११२। संवत्सरप्रहण ७-३-१५-३११. संवत्सरजाता २.२.३६.४३१. 3 2 2 .

संवत्सरपर्वन् ४.२.२१.२७दे. संवत्सरपूर्व १.१.३०.१दे.

संवत्सरावर २.१.३१.३६५.

°संवार (पा. .) १.१.५.६९. संबाह २.४.१०.४७५. ७.३.१४. ३११. संविज्ञात ८.३.४५.४३६ संबोत ६.१.९१.७५, ४.१.१७६ संबीति २.४.५६. १८८ . १०११३५१५७५१८ १५५ संश्रुत (पाश) १३, १०११३११५११०।१८ 15 67: 6.8.66.466. संगतता १.२.३०.२०७. संवृतताप्रत्यापत्ति भेषे, ८-४-६८-४६५. संवृतनिवृत्त्वर्थ १६. संवृतादि १३१२१२० टार्पु१५ संवतावर्ण १.३.५०.३६९. संवृत्त पः ३.५७.४५७, ७.२.१०७.३१३. संवोद ४.३.१२०.३१८ सञ्बदसर १६, २६, ५३, ८,२,६,३१६, संज्ञास ५.२.३७. ३७८, ३ ४५.४५१ संशितवत १-३-१५६-१६५, ७.४-४१-३५० संसद २.२.३४.४३५, ४५६, संसर्ग २.१.१. ३६१ . ५.२.१४. ३६१६ संसर्गयक ५२.१४.३१४ संख्य २.१.१.३६५, ३५.३८५ (४.४.२४. संस्कृतिमित्त ४.४.२४.३ है. संस्मृहास्य २.१.३५.३दे डै. ससृष्टार्थ २.१.१. ३६५. संस्कार्धम (अ.) ६.१.१३५.१३१, १३, ४. संस्कृति ६.१.१३५.६१ , १६, १४, ४.४१०० 3 1 8; 6. \$ . 9 2 . W 2 4; W 2 4;

संस्कार २.४.१०.४७५, ४.१.११९.३६०. संस्कारार्थ ६.१.८४.५७. संस्कारोत्तरकास ५.

4484 8.5.44. 236. 240. \$.5.4.

'संस्कृतम् (पा. च्. ) ४-३-२५-३ ०. संस्कृतम् (अ. ) १-१-१-<sup>१८</sup>१९

संस्त्याम १.२.६४.२४५, ४.१.३.११६

संस्त्यान १२२.६ त. २४.६ या १४ १३ १६.३. १७१२८१२८ ६ १६८.

संस्त्यानविवक्षा १.२.६४.२४६, ४.१.३.

संस्याय २.४.१०.४५५.

संस्त्यायविशेष ७.३.१ ०.३२९.

संस्कायन ६.१.६५. रेप.

संस्वेव्युः (वे. श.) ७.४-३५-३५०.

संहत ५ २.२९.३७६.

संहनन ५.१.५९ ३५६.

संहित १.१.२७.८७, इ.१.१४४.९५.

संहिता (पा. शः) १.१.५०.१२०, २.३५-२१२, ३.१.२५३, ४.८४.३४६, ३४७ १४, १०९.३५४, ३५५३, ३५६,

संहिताकार्य ८-३->४-४३.

संहितागुण ५-१-११९ ३ ई. ६-१-७२.५%.

**संहितायाम्** (पा.स्.) ६.१.७७ पेर्रे, ८.३.३४.

संशितासंज्ञा १.४.१०९.३५५, ३५५,३५६; ८.३.३४.१०।११।११३३

**台壁、 から・3・30134133133138** 

####! \$193, 394.

सकण्डक १.२.३९.२५२, १.३.१८.१४४, १.

सकर्तृक ३.१.८.१2.

सकर्मक २ २.४.६९.१५८. सकर्मकग्रहण १.३.५८.२८४, ३.१.१३३२.९३,

सकर्मकानिवृत्त्वर्थ ३.४.६९.१८०. सकर्मकार्थ १.३.५८.२८४, २८५, ६५.२१३, ८६.२२४.

स्कार १.१.२७.८८, ६.३.७९.१७०.

सकाम ६.१.१४४.५५.

Education and the same of the

सकार° १.१.५.६२े. °सकार ४.१.५.१३े.

"सकार" प.इ.७२.४२१

सकारक २.१.१.१३६७.

सकारकविशेषण २.१.१. १३१९३.

सकारग्रहण ८.२.२५.४० वृद्धः इ.३९.५१९१ वृद्धः ५६.४५८

सकारप्रतिषेध ८.२.८०.४१५. सकारछोष ६.४.२२.११३२

सकारादि १.१.६ ३.१ है ८, ६५. ३१३४४, ६.१.

सकारान्त १.१.५६.१३९, ५८.१५६, ४.१.

**'सकारापाय** ः

सकारोपजन 🤌

सकाम ६.३.७०.१७०.

सकुवास्यातिमां ॥ ४.१.६३.२३५.

सक्तविद्या ५.४.१९.४३१.

सक्कारित १.१.५६. १२११ ११२४ १३०५; ६-३.४२.१५६, १३९.१७७,४.६२.२०, ७.१.२६.२५०, ५०.२५८, ५४.२६०,

सङ्घाद्विधानार्थ ४-१-८३-२३ेपै, ४-१-१-३३६. सङ्घाद्विद्यित ४-१-८३-२३ेपै, ५-१-१-३३६, २सक् रें, १,१०१३२११८ ; १.१.५७.११११८ ; ४.६. ७०.४७६; इ.२.११४९१११८ ; ४.२.

सक्तुषानी ३.३.१२६.१९६.

सक्थि (प्राण्यः ) १.१.१.१.५), ७२.१८५, ३.२. २५६, ६२. २८६ , १.१.५, १६, ७.२.१०१.३९, १.८६.३३%,

साकियाविदेशिक र-१-१-३६०.

सासि भे, है.ह.वप. वेडीवडे , ७२.वंडर, वेडट, स.ह.२४. ३डी३३ , ७१४, ६.ह. वेटट, स.ह.२४. ३डी३३ , ७१४, ६.ह. वेटावटावटावटावट, ७.ह.व. वेडिट वेटावटावटावटावट, वेटिवटावटावटावट, वेटिवटावटावट, ७.ह.व. वेटिवटा वेटिवटावटावट, ७.ह.व. वेटिवटा

सासि ६.१.११२. ८४ ; ८५, ७.इ.११९.

°साति ° १.१.७२.१२४

स्रविव्यञ्जनाद्यर्थ ७.२.११५३१४.

सखीयति (पा. श. ) इ.१.१११२८५.

सखीवर्जित १.४.५.३११. सस्य ३१.१११५

सस्यर्थ ७.२.११५.३१८

सस्यरसंबद्धी (पा. सु. ) १-१-४७-११६.

सगति ८.१.६८.३८०.

सगतिक १.४.१३.६११२, २.१.४४.६९६, ६.४.११३८, ६.४.११३८, ८.१.१.३६३, ४.३६३,

सगतिप्रहण ८-१-१-३६३, ४-३६५, ६८-

संगतिरपि तिक (पा. स्.) ८.१.५७.३ डेटे. संगढिविधि ७.२.३.५१.

सागहावाच जन्दर्भ

सार्य ८.२.२५.४०३. सार्या ८.२.२३.११,२३ ४३८.

सक् (म.) ६.१.९.१५; पट.४३; ८.२.२२. ६११०११२,१६११८।२३; १.१३२ ४२५.

सङ्ख्याय ६.१.१.११, १.१५, सङ्ख्य ५.२.२८.३७५, संकर् ५ ३ ६०.४१७,

संकर्षणद्वितीय २.२.२४. ४१६.

संकाशाः वि (ग) ६.१.६३.५२ संकीर्ण १.१.७२.१८३, ३.२.४६०.

संकीर्स्य (अ.) ३.४.११४.११४.११८.

संकटन ३-३-४४-१४९. संकोच ६-४-१४४-६९९.

संक्रम १-१-३-४-६.

संसावधिन् पन्रन्द । १०१२ण्य

संस्थयाद्याद्वराधिकसंख्याः संख्येये (पा.

मंख्या १९१.२९.९५, ४.१.३६, २.२.२४. ४२६, ३५.४३५, ४.३०.४८, ४.१.

संख्याकृत ३.१.६७.५%.

संस्याग्रहण १.१.२३. भाव २१२४, ८१, ८१,२. २.२५.४१.३२,५.२.४६.१३८१,४८.३८३, ३.२.४९६,

संस्थातः ( अ. ) ६ २ ६ २ १ ३ %.

संख्यातानुदेश ३६, १.१.४६.१११६, ५०० १३११, २.२७.२०३, १.१०.३१४६८०। १३११, २.२७.२०३, १.१०.३१४६८०।

9 5 19 4 19 C 12 0 13 3 2 14 WI K 19 9 38.2. 386 303.340 5.8.64.400 88.8. 62.96 x 8 \$.9.30 2; 6.8.22.964; 8.8.40. xe3 : xd. xe3 : e4. 484.

संस्थात्व ५.१.२८.३३९. संस्थाहि ४.१.२७. १५१२१२३ .५.२.२५.३७५. संस्थादेश पः२.४८.३८३. संस्थान रेडे.

संस्थापड १.१.२४.८३, ५.३.५२.४११,४१२, 4.8.9.367.

संख्यापरण ५.२.४८. ३८३. ३८३. संख्यापूर्व २.१.५२ ३ ९ है.

संस्थापर्वपद ५.१.२०. ३ रेपे. ३ रेड.

संस्थापूर्वी द्विगुः (पा. सू. ) १.४-१-२रे७ संस्थाप्रकाति ४-२-६४-३ देप.

संस्थाप्रदेश १.१.२३. ८०: ८० : ८३.

संसदाप्रयोग १.२.५८.५३०.

संस्थायाः संझासंघसुजाध्ययनेषु ( पा. सू.)

4.8.99.383, 388.

संख्यायाः संवत्सरसंख्यस्य च (पा स्.) 19.3.90.50.

संस्थाया अतिहादनताथाः कन् (पा. मृ.) 8.8.23.23, 4.8.23.5 Va.

संस्थाया गुणस्य विमाने मयह (पा. सु.) 4.2.86.363.

संस्थावत् १.१.२३.१ ४१२०

संख्याख्यव २.४.८४. ८११

\*संस्थाययव २.४.८४.४१रे

सक्याबाचिम १.४.२१.३३५.

सच्याविशेष १-१-३८-५६, २-१-१-१३६४,

संस्थाविहित ५.१.१.३४३, ३४४. संस्यात्ययारेकीय (या. स.) ४-१-२७-२ १रे. 4.2.24.304 संस्थाशत्व १.१.७२.१८५, ४.१३.३१६,५.१.

46. 343. 344.

संख्यासंस १.१.३३.५३

संस्थासंज्ञा १.१.२३. पापाह २५. ११११। 30133135 SECRY 26.65 8.30

संख्यासंहमन ५.१.५९.३५६. संस्थासमास २.१.२०.३८२, २.२५, ४२७, संस्थासंप्रत्यय १.१.२३.८०, ८१, ८५. संस्थासामामाधिकरच्य २.४.१ ५००. संख्यासामान्य १.२.६४.२१६. संख्यासास्य १-३-१०-२६९.

संस्थेय २.१.१. ३ ००; २.२४.४२३; ४२६ ₹ २५. ४२८. \$.9. ४४9. ¥.8. 43. 246 .4.8.46. 343, 347, 2. 46.362, 3.42.499, 6.8.9.9.362.

मंस्टोश ? २.१.१.३७४, २.२५.४६८. संख्येयपुरण ५.२.४८.३ देरे.

संख्योत्तरपद २.१.१.३ हैने, २.२५.४६८.

**ंसंस्थापचारात्रपपत्ति २.२.**२४.४१रे. संगत व-१-१ इद्देश इ.१.७.१३ १०५

संगतकरण १.३.२५. १८९.

°संगतकरण १.३.२५.२६१.

ेसंगतकरण १ २३ २५ २ दे है.

संगतप्रहण ३.१.१०५. रेड

संगतार्थ र-१-१-३३५५, ५-२-२८-३३५.

संगृहीतव्य ३-१-९४-८%.

संग्रहीत् ३.२.१३५ १३११३

संग्रहण १.१.७२.१८ेटे, ६.१.५८.४३, ८.३.

संघाम (धा.)

संयामयति है.१.१२. ५३. असंयामयत है.१.१२२.२5.

संधाम १.१.७२.१८३.

संबाह ३.३.३६.१४८.

सैंच १.२.७३.२५६, ४१.७४.२३०, ८७.४५८, १९०४.२६८, १९००.२६४, १६९.२६८, १८५२६४, १६८.२६८, १८५३५५, ३५६, २.

संबद्गतिवेधार्थ ४.१.१६८.२६८.

**संबाह्मस्रक्षेण्यित्रामण्** (या. सू.) ४.१. ८७.२३८, १५१.२६२, १६१.२६५,६.४.

**चैवात** है जे है है, १.१.५७.१ है जे, ६५.१ विहें सचसे ७.१.३९. १०१२२, २.४५.२१ है, ३.१.२५६, ४. सचाति (पा. श.) है. म. मा. श. को. ११२

संघातग्रहणसामध्ये ६ ४०४५०२ है. संघातप्रतिषेध १०१०६५०१६९.

संधातमक १.१.४७.१९७, ३.६०.१८६१ ६.१.१८६.११२, ७.१.७३.२६६,२.८१.

संवातिवयुहीतार्थ ४-३-४२-४१ेरे. संवातान्तर भेट्ट.

संघातार्थवस्य ३०, ३२०, १.२.४५, ११२०

संवादि १-३-१०-१ १५, ४-३-१२७-१ ११२२. संवादित १-१-४४-१ १५, ७-२-२८-२९ १. संवादिता ७-२-२८ २९०. संवाह १-१-४४-१ १०, ७-२-२८-२९०.

संबुद्ध १-१-४४-११), ७-२-२८-२८०. संबुद्धक १-१-५०-१२े३.

संबुद्धा १.१.४४.११०, ७.२.२८.२१०.

सचते १.४.५॥ २.११२१ ३. सचसे ७.१.३९.२५ ३. सबिस १.३.२५ २८१. सच्छाम २.१.६.३७३. सजन ५.४.३०.१५३५. सजुः (वे. श.) ८.२.१०७.४४. सजोषाः (वे. श.) ६.१.५.१४. संचश्य (अ.) १.४.२३.३१३. संचश्य २.१.९.३६५.

> आसजानि १.३.५.२६६, ३.१.२.१६. आसज्यते १.इ.५.१२६५ असंस्थामि १३, १.१.४५.११९,३१५,

मसञ्येतं २.२.६ ४ । ५.

म्सज्यन्ते १.४.२.३ वै.

प्रसच्चेरन् ३.२.५.६, ५.१६, ९.१६.

संजात ११.

'सिक्कि' (पा. श.) ७-२-१०-२ टेपूँ, संज्ञपित ६-४-५२-२०२.

क्षा है भे हैं है है है । है व रहि है व राष्ट्रिय न

9333 600 1466 6 69.9483 62. 73 4 4 4 4 4 5 7 7 7 7 7 8 4 7 6 6 5 500 4 4 34.204, 89.24 , 83.294 \( \frac{1}{2} \)
 \( \frac{1}{2} १३.२ ३६ पारी १४.१. हाटारावहावरी selsk stelefalle elote sal se siniastacias dinadelaet uit alaic ariatian 93 46.370, 63.376, 909.340, 2.8.9.364, 3. 410130, v. 306, 49. 319519 0 2 2 90 90 34.

4.8.3. 336 sec. 326 nec. 345 4.8.3. 26 co. 36 co.

\$ - \$ - 3 4 . \$ 6 1 9 4 . \$ - 3 9 . \$ - 4 . \$ - 3 9 . \$ - 4 .

6 8.9.232, (E.203,2.5.2) 2 19 21291

संशाकरण १.१.१.३९; २३. ८१; २७. १५, १८.१९ १८; ८९; ३८.९६; ४४.१०३, २.१. १२१६; २७. २०१२११२२ ३३. २०१२४। १४१८५११६ ३ १४१२५११६ ३, ४३.२६५; ४.३३.

°संशाकरण १.१.४४.१० ३.

संज्ञाकारियहण ४.१.९३. २५०, २५१.

संशाकारित ४-१-९३-२५३. संशाकाश्व ४-१-१०४-२५३. संशाकाशिकार ४-१-१०४-२५३. संशाकश्व १२-१-१२५३, २०-११६, ४-१-१ २१-२५५, ५-१-९०-३६०, ८-२-२-

संज्ञाबहणसामध्ये ५.२.९१०३ देरें. जंज्ञातृ २.३.२२.४५६. संज्ञादि र्वेड.

संज्ञास १.१.१. ३८ १ १०, ४०, ४०, ४०, ४०, ४०, ४०, ४०, ४६.१४३, ५६.१३३, ४.१.२९६, २३.

संज्ञान १.२.५३.२२९. संज्ञानियम १.४ ८०.१३.५५, ३.४.६४.१४५

संज्ञानियमार्थ १.४.६२.३५३, ८०.३५५, संज्ञानिवृंदा १.४.२३.३५५, संज्ञानिवृंदा १.४.२३.३५५, संज्ञापुरण्योश्च (प. च.) ६.३.४२.१५७, संज्ञापुरण्योश्च (प. च.) ६.३.४२.१५७, ६.१.४२.१५५, १८५२,३५८, १८५२,३५८,

संशामतिषेवार्थ १.१.६८.१ हैं६. संशामाच १.१.१.१ १११९

संज्ञाभूत ३-१-२६-१३८०, ६-१९-१४५. संज्ञायां समजानेषद्विपतमनविष्युक्त्रशहः-

भृज्ञिणः (पा. स्. ) ३.१.१११२२ . संक्षायां कन्थोद्यीनरेषु (प.. स्. ) २.४.१९

संझायाम (पा. स.) १.१.४४.१०० हैं, ६.३.

सर्व

संझायाम (पा. स्. ) ४.४.९०.३३ र. संज्ञायामनाचितावीनाम (पा. स.) ६२. संज्ञायासुपमानम् (पा. म. ) ६.१.२९५ 993 संज्ञायां मित्राजिनयोः (प..स्. ) ६-२-१०६-90199 संजार्थ १.१ २३.८२. संज्ञालिङ १-१-१-३ रे. संज्ञाविषि रेडे. १.१.११ देहें . ६८. ४. 9 4. 3 4 6 2 4 6 . 3 5 . 24 4 6 . 10 . 18 . 4 . 496, 6.2.2.360. संज्ञाश्यय १.१.२७.१८८ 9.8.69. ros. संशासमावेश १.४.१.३ ६६. संज्ञासंत्रत्ययार्थ १.१.१.३६, ३६, ३६, संज्ञासिद्धि १.१.१.१.१. संशित् १.१ १. ٩١٣١ ٢١٩ ٢ ١٩ ٢ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ 2.24.262, \$.40.263 8.23.353; १०१ । इप्रेंद्र ११० । इप्रेंद्र प्रस् प्राइदेई "संशिन् १.१.१. ३८ , १३११४१३३१२५ संक्षि।नर्वेश ६.१.५. रे. संक्रिनिर्देशार्थ ६-१-५-१९ संक्षितिशेषण १.१.२३.८३. 'साज्ञसंप्रत्ययार्थ १-१-१-३७. संझीभूत २.१.१.३६६. संक्षीशतक ४.३.६८.३१६, ५.१.९५.१६५.१ संझीश्तका ४-३-६८-३१२, ५-१-५५-३६१. संज्ञोन्यतरस्याम् (प. स.) २.३.२२.३५३. ₹ 6. \$.46. 95195. स्मा ( म. ) ४.२.४३ २८०.

20120 98 20 4192 9196 ٣١٤ ٢ ٤ ٤ ٤ ٩ ٤ ٩ ٤ ٩ ٤ ٩ ٤ ٩ ٤ ٩ ١ 94 6161616 94 21414 69: 62 63; 90. 64; 99. EE, 92. EE, 98.40, 94.49, 29. عَدَاعِدَاعِ فِي عِنْ عَلَامِ وَإِنْ عِنْ عَلَامِ وَإِنْ عِنْ عَلَامِ وَإِنْ عِنْ عَلَامُ وَالْحَالَ ११, ३८ १%; (4; +4.999, 992; 71317 C193 YICLE २३।२७।२८ . ५१-११ ९ ५२.१३०; ५५. 4 32; 46. 334; 336; 334; 434; ٩٣٩, ५७,٩٣٤, ٩٣٥, ५८,٩५٩, ५९. 943, 60. 444, 62. 31819 619 4 3 5 2 4 8 4 6 3 4 9 5 6 6 6 6 6 6 4 9 4 4 ६९-98c,984, 32.926, 2.9.939. 93 3176 944, 99.996; 36. 306, 89. 295, 88.296, 84.224 37, 63.752, 64.734, 743, 66. 345' 346' \$' 3' 5' 3' 6' 5' 6' 73173 90199 4196 99. 203, 92. 207, 98. 206, 20.295; & w. 252, 8.9 w. 395, 29. 522, 38. 320, 82.339, 49. 33 4 44.3 49. 63.3 47. 94.9 44. 43.386. 309.346.

40.424 40.24 40.424 40.426 44.

23.364; 27.306; 44.999; 944. 544; 944.320; 8.06. 2333;

4. 8. 0. 5 3 5, 9 5. 3 5 5, 2 3. 5 8 4 4 5 6, 9 5 6

सत् " २.३.६९.४६९, ४.१.६४ २१६. सतत १.१.२७.८७, ६.१.१४४.९५. सतिक्षिष्ट ३.२.८३.११८, ६.१.१५८.१८०,

222.998, 8.42.998.

सतिशिष्टां १.१.५६.१५०, ३१.३.५०, २.

सतिशिष्टस्वर ६.१.१५८.६ रे.

सति।शिष्टस्वरबलीयस्त्व ६.१.१५८.३००.

144.43c.

सतुक ६.१.७१. ५३ .

स्तुष १.२.३९.२ वेर, १.३.१८.१ भेभ, ४.२१.

सत्कारपूर्विका ३.३.१६१.१६५.

सता २.१.१.३६६, इ.११३३.१६०, ५.२.

सत्तामात्र १.१.६२.१६१. सत्त्र ११.१९, ६१.१०.२५ सत्त्र ६.१.१४.२५ सत्त्रायते १.१.१४ २५ सत्त्रायते १.१.१४.२५

45143128143154154 "8.4.4.4.9."

2c. 435 1 36.4251 433

3c. 435 26.2.351

3c. 435 26.2.351

43 136.62 05 106.2313

62.62 06 106.343

616.144144551

646 35 36.8.5 16.343

616.14414451

सस्वगुण ११.३८.१६, २.६४.२६५. सस्वश्रचन १.९.३७ ९४, ४.५७.५६. सस्वश्रद १.४.५६.३४१ सस्वादक २१.१.३६५. सत्यथ ५२.५१.३९५.

934. 64. 8.920.296. क्तिय ३.१.२५.३३. ेस्य ६.३ ७०.१९७ जन्म सन्यंकार'६.३.७०.१६% सत्यदेश रे. ११३ सत्यभामा (मा. वि. ) ६ : १-१-४५-१९१. सत्याप ३.१.२५.३०. सत्यापयाति ३.१.२५. ३६।२ सत्संत ३.२.१२७ १२६ : ३.१५.१४३ सत्संता ३.२.१२७ ९११९ सत्संज्ञाययम ३ २०१२७०१२ ८ सत्समनी (पा. श ) १.२.४९ वर्ष 8.23.95 4 6.3.69. 2012 c129 सद (धा ) ८ इ.६७. ४४३, ११८.४५१. अस्तात्रधति १९. द्वपस्ताद है र १००० ११ उपासदत् इ.२.१०८. १९१२० सर्वर्थ ६.१.४.१, ७.३.१०.३१६. सद्भवास्यान १.१.६२. १६१. सवा ( अ. ) २ ४-३६-४० र. सवादि (ग.) ३२.६१.१३%, १०८.११५, प्राचीत है। इस स्टब्स सवि (पा. श.) ३.२.१७१.१३ पु ७.२.१० 264, 6.3.64.443. सिंद्रिया २.३.१.४४३. सिव्यास्यय २.३.१. ४४रे, ४६.४६रे. स द्वांचीयः पःइन्वरूर्वेष सहस्तातः (वे. श. ) ६ १-८९-१ उँ१. स्राह्य ३२६०००. WE 1 8.8.36.96 xx.9 16, 46.936, 8.

₹.६०.१०७ ¥.१.१.११६ €.₹.99 રાષાપાડાટું ૧૧(૧) सहश्राम्हण २.१.३१.३१६, ६.२.११.११५ सहराशस्त्र दःरः११ । १३५. सङ्गी ४-१-१-११र्र. स वेवानां थ्रिय ५-३-१४-४ थे. सद्भाव १.४.५७.३११. समाव १२१.१. वश्वराव सद्धाः (अ) ५.३.२२.४.७. सद्ध्य २.२.२४. २३|२७ सहिधि वे.च.१२७.१२५, वे.१४.१४३, १५६० 9 64, 19 12.39.348. सधमादः ( वे. श. ) १-१-२४-८३, ८९,४-२१-3 2 9. 4. 8. 42. x 92. सध्येत २.२.५.४ ६९. ५.१.५९.३५६. संधर्भा (वे. श. ) १.१.६२<sup>, १४(१६</sup> सधीनर (प.) ५.४ ७. १०११ क्सिक के दे रप् करें सध्यम् ६.३ ९५. १६।१६।१७ सन (४०) असनिष्ट २.४.०२.४९६. सिसनिपति ६ ४.४२.५९६.८.३.१०८. 4113 सिसनीः ८ ३.१०८ ४ रेरे सिसानायेपति ८ ३.१०८.४४६. अभाषिकाविषाति ८.३.६४.४६२. ंस्त्र (धा.) ६.४.४२. १९६. ः सन् (त्र.) १-१-७-५<sup>०</sup>, ५९-१५६, ६५-१७३ र १ प्राप्त । १६११६। पर प्राप्त । १७११ व

30 2.4.344 30. 344 360

9 6 3 6 8 6 7 \$ 4 6 7 6 4 6 8 8 4 6 1

413313x AICICICISCIBEISBISA रहेर, प्र.च-३०६, इ.१.२ प्र. प्र. ११ प्र. ११ सम्पेक्ष १.३-६२ १८७ . सम्पेक्ष १.३-६२ १८७ . सम्पेक्ष १.३-८-१९५, ८.३-१ c. 94, 22.25, 64.40; 8.8. 4. 2. 23 4.8. 4.9. 4. 3 3 4. 306 38. 352 122 3 36A 36. 13/43 22. 971941941941941941941 29129 9 44, 94,96,24 W.Z. ३५१ ६७.३५५, ३५६, ९३. ३६० ३४, ८.१.४२.३६५, इ.६१. १४१, स्तीसंस २.४.७४. ४९.५

स्त्र (म.) ६.११. के, र. १० १० , क्सनुम् ८.४.३२.४६१. 264.

•सन् (प्र. ) १.१.५. ५४ ) २.२६.२०२,३० , सनुस्प्रहण ८.४.३२. ४६१. ९३.२९५ १.१.७.९५ ८०.७८, ६.४. समुतर् (अ.) १.३.३.२६२. 9.9 3 ( 10.3 46. 356.

सनकार ६.४.३.१ है रे.

सनकारक ६.४.५.१ देवे.

सनकारब्रहण ६.४.३.१३६

सनकुल १.४.१३, ३१८, २.१.४७.३१९, ६. Q. Y 4 . 9 3 6.

सम्बद्धाः ५.१.२.३५७. सम्बा ५.१.२.३३%.

समिका ७-२-२६-२८६.

स्वस्य ३.१.४. १०१२०। १० , ५.२.१४.३१.

स नपुंसकम् (पा. स्. ) २.४.१२.४७. क्रमर्थी १.२.८.१९५, ८.३.१०८.४४९. सनावि १-३-१ -२५ँ८, ३-१.१-३, ३२-४१. समाद्यस्य ३.१.३४.१३ सनाधन्ता भारतः (प द.) ३.१.१९

7 9 . U. H. 9 Y. 3 7.

सनाशंसभिक्ष उः (पा. च्.) १.१.६९.१%. सनासिका ४-१-५५-२३ र.

सनि मीमापुरमछभ° (पा. स्. ) १.१.२ ..

५०.३१२१, ६१५, इ.५५.३<sup>६९</sup>, ४५४ सनीवन्तर्धभ्रस्जदम्श्रीश्रस्वयूर्णभरक्वपिस-नाम् (पा. स्. ) ७.२.४४.२१६.

' समुम् ८४ ३२ पर्१ , १६९,

समोति (पा. श.) वै.४.१.९५६, ४२.१६६, 213141416 6.3.9 gc. vrt.

समातिरनः (पा. स.) ८.३.१०८.४४९, सन्महण १.२.२६.२०१.

संतत १.१.२७. र्पे ६.१.१४४ . १५.१४ . संततस्य १.४.२९.३२९, ३०.३३०, ३१.३५०,

2.3.26.844.

, संततभाव ६१०४० ९५.

संसाय ३-१-८७-६ रै.

°संतापि (पा. श. ) २.इ.५४०४६५.

सतीय २.१.१.३६८, इ.१.८.

संदर्शनाकिया १.४.३२.३३०.

संबद्ध (पा. श.) वे हैं.

संविरध ३ रे.

संहक्ष्य ८.१.१८. १६११४११८११८

संद्रष्ट १.व .१४.२७८, ४.३२.३३५.

संदेहानिवृत्त्वर्थं २.२.५४.४१,

संदेहमात्र १.१.१.१३, ४९.११२, ३.९.२६६, १०.२७५, १९.२७६, २७३, ३.२.५७.

संश्वक्रराद्वितीयत्य ५.३.८३.८३०.

म. गा. श. को १३३

संध्यक्षरानिवृष्यर्थ १.१.३.३६, २१९११०.

सम १.२.३३. ११%

सकतर १.२.३३. र १११५

संनद्ध ३.१.७.१४.

सकाधिकार १.१.६५.१७१.

सम्मत्त १.२.१.१९२, ३.६२. धारावटा २०१२म

२७ १ : २८९.

संनिकर्ष १.४.१०९. १८११ ११२१ ३५ ४ ३५

संनिकर्ष ४२२३२३१, १११२।१२

संनिपात (पा. श.) २ र्रे, इ.स.१२६११ रेडे, प १.३८.३५ र्रे, ६.१.६४० रेडे, ७.स.१०० २ ६४, ८.इ.२९० रेडे, ३८.४३ रे.

संनिपातकृत ७.३.५४. ३३०; ८.२.३८. ४५५६६, ३.१३. ४११२१२२

संनिवा भग्रहण ६.४.१९.१३ १३५, १४६. संनिवातग्रहणसामध्ये ६.४.१९.१३ १५.

संनिपातलक्षण १.१.४.५५, २०.६५, २४. १९६, ३१.१९,७१२१, ११६१२११६। १११२६१४, ७.२.१०१, ११११, १.१९९, १.३६.४६, ७.२.१०१, ३०१, १.१९९

संभियोग १.४.१३.१३९५, ३.३.११.१९९५, ४.११, ४.११, ४.११, ४.११, ४.११, ४.११, ६.१९९, ४.३.३९५, ६.

संनियोगकरज ३.१.३.२६. संनियोगशिष्ट ४.१.३६.२१५, ५.१-७६.३५७, ६.४.१५३.२१६. संगिविष्ट १.१.४४.१० दः, ५६.१३ ६, १४१; ५८. १५१२६; २.२७.२० १; ४८. १२३; ४.१.३०४, २.४.५६.४८८; ६९. ४४०, ३.१.४०.४७, २.१२७.१३०; ४.

संनिवेश १ 5, १.१.७३.१ टैरे. संनिहित १.४.५. ६३,३.५.१२५५, ४.२३. ३२६,३.३.१.१६५.१६५,१९५,७.२.८.२८५,

सन्महत्परमोत्तमोत्कृष्टाः (पा. स्.) २-१-६९-४ है.

सन्मात्र ५.२.९४. १३१३, ४५६. सन्यकोः (पा. स्.) ६.१.१६२.१०६ सन्यतः (पा. स्.) ६.१.५८.१५७. सन्यकाव १.१.२१.२८. ७.४.८२.

43.360.

सन्बद्धाव १ ७.४.९५.३६०. सन्बद्धावप्रतिषेषार्थ १.१.२५.१दे. सन्बिधि १.१.७.१दे, १५, २२.२दे. सन्बिशेषण ६.४.४२.१४११६६९९

सप (म.) १.२.६४.२४५, ३.१.३४.४४, ४.

सपक्ष ४-१-१५५-३१५. सपत्न ४-१-१४५-१६५. सपत्नशस्य ६-१-३५-१५५. सपर १-४-५५-१३५.

सपळाळ १.२.३९.२१ ३, ३.३.३८.११ ४, ४.

सपशुपन्धम् (अ.) ६.३.७८.१%. सपाक्ससाध्यायी ८.२.१.३.५. सपाक्षः ८.२.१.३.५. सपिष्डमात्र ४-१-१६५-२६६. सपीति ८-२-२५-२०३. सपत्र २-१-६-३७८.

सपूर्व १.१.७२.१८६, ४.१.३४.१७१३१११,

सपूर्वोच्य ( पा. स्. ) १-१-७२-१६६. सपूर्वोचाः प्रथमाचा विमाषा (पा. स्. ) २• १-४६-४६ँ१, ८-१-१६-३७४.

सप्तकाष ७१०३५०२५६, सप्तक ५०१०४७७५५, ५८०७५६, सप्तकाष ६०१०६०७, सप्तकाल ६०१०६०७,

स्तसन्दराज् ( भै. वा. ) वेषे विर्मेष, १.३.५०० १६८, प.१.५८०३५४.

सप्तव्हात्व १४. सप्तव्हामात्र १४. सप्तव्हाक्षर ४.४.१४००३६५, ५.४.५००४६४. सप्तव्हावेहा १.४.७९.१८६.

सप्तम १-१-२४-८४, ५७-१५१, २-३३-११०, ६-१-५-१०, १-१६, १०२-८०, ४-५२-१०३, ६२-२०५, १७४-१४५, सप्तमाध्याची ८-१-१-३८५.

स्तामी (पा. श.) १.१.१९. १५१६ १११९। ररारकारम हुम्तरे के. १७६ महर्

सतमी (पा. श.) १-१-६७.१ उँर, १७५,

**ैसतमी** (पा श.) १.२.३६.४३८, ३.५.४४७,

सप्तमिशिषि है १.१.२७.८८, ६७.११८५, इ. १.९१.४४, ९२.४५, ५.३.६०.४१८, ४१८, ६.१.२०४.११६, ४.२२.११०,

सामगीनवेंद्रा १.१.६७.१४) ६.१.१८६.

सत्तमीपूर्व २.२.२४.४३३.

सप्तवीपर्यपर ६-३-१०-१४५.

**पॅलिनीयहुवर्षन ६.१**.१६८. १११०।१७ १३३ १११५७ १९६, ११०

संत्रवीविधाम २.३.१६.४५ेट, ३७.४५ेट,

सतमी शैर्रिं (पा. स्.) २.१.५.३६०. सतमीधवणार्थ ४.१.५५३६५३६५. सतमीसमर्थ ५.१.५५६५३६५. सतमीसमास ५.४.५.५३६, ५५.४५. "सतमीसमास ६.२.२.५३. सतमीस्थमात्र १.२.२.५५. सतमीस्थमात्र १.१.५२.७५. सतमीहारिणी धर्म्येऽहरणे (पा. स्.) ६.३.

सप्तम्यां जनेर्दः ( पा. स्. )१.१.५२.७५. सप्तम्याधिकरणे च ( पा. स्. ) १.१.२३.०५. सप्तम्यस्त २.१.४७.३९५. "सप्तम्यस्त २.२.४७.४९५. सप्तम्यर्थ १.२.५.९९६, ५.२.९४.२५६२.

सप्तम्बर्ध १.२.१.११३, ५.२.५४.२५५३, १.२.५४, १.२.५३, ७.२.६२.२१५.

सतम्बलाप १ १०४०० १८. सतम्बालाह्म (पा. स्.) १०१० ३०० १४. सतम्बेकवाचन ७०१० ३०२ रेपे, २४६. सत्तार्थ २०१०५० १३६१. सत्तार्थमत् ८०२०१५० १६. सताक्षर ४०१०० १९.

समाध्यायी ६.१.१५८.१टे. समकृति (पा. श.) १.२.४५.२१टे, ५.६८. ४११, ६.१.१६३.१०४.

समकातिक १.३.१.२५ १.५.१.२२. ३ ४६, ५९.३५५ ६.४.१६३.२३ ४.

स्य स्ययक १.च. ४५, ६.३.३४. १५१, ५.१. ५१.३५५, ६.३.३४. १५१, ४.१६३.

समयोजन १.१.४४.५३. समस्यादिन २.२.३४. स भवान १.१.२२. दे १ ; ३० ; ७.२. ७८.३०२.

सभा २ ३ ६० ४६६, ४ १०५५ २ ३६.

सभाया यः ( पा. सू. ) ४-१-१५-१०८.

समा राजामनुष्यपूर्वा (पा. स्. ) १-१-६८-१५५, २.४-१९-१८-४ हेरी

सभाव ५.३.२२.४०

सभासंमयन १.१.७३. १८६.

समासत् २.३.६०.४६६.

सम् (3.) १.१.२७. ८७; ६१.१६३, ६१.१११, १.१.१०२०४, ८७; ६१.१.११३, ६५.११३, ६५.११३, ६५.११३, ६५.११३, ६५.११३, ६५.११६, १.१.१९६, १.१.१.१९६, १.१.१९६, १.१.१.१९६, १.१.१९६, १.१.१९६, १.१.१९६, १.१.१९६, १.१.१९६, १.१.१९६, १.१.१९

सम् (उ.) ३.१.१२४०८८, ६.१.१३५,१३५

**°सम्**° ( उ ) ४.१.११५ २५३.

सम १.१.३९.१९, २.१.६०.४०, ३.१.१८५.४५१ १०११ के अ.८९.४८६, इ.१.८३.६४, ध. १.१.१९४, ५.१.१९१९, ३.१८८३.६४, ध.

समः स्टि (पा. स्.) ६.१.१३५.५४, ८.३.

समज २.४.५६.४८६.

समजन २.४.५६. १८६.

समज्या २.४.५६. १८८६, १.३.९८.१५३.

समञ्चन ६.३.११६.१७२,

समस्य ६.१.३. १९, ६.१.१५८.१९.

समनस् ६.१.१४४.६५.

समन्ततः (अ.) ३.१.८७.६७.

समन्तिशितरम्ध २-१-१-३ उँ६, ३३३.

समन्धकार २.२.६.४ वर्षे.

समप्रविभाग २.२.७.४३७.

समिपूर्व ३.१.१२.१.१.

समिहर्ज ३-१-२२-२८.

समिहार दे. १.२२. १३।१४:१५

समध्याशीकरण २.१.५१.३६३.

समम् (अ.) ४.२.७०.२८७, ५.४.३०.४३४

समयुत्व ५.२६३३३.

समय १.स.६४.५३% स.स.५४४ ४६३ ह. १.

समयस्तक्स्य प्राप्तम् (पा. स्.) ५.१.५७.

समया (अ.) २.३.२.४४३; ४४४,

समग्रा (अ.) २.इ.२.४४३,

°समया° (अ.) २.३.२.४४३, ४४४.

समर्थः पदावाधिः (पा. स.) २.१.१.३ ६९. समर्थयहण २.१.३. १३१६, २३१८ ३ ३६० ६१७१९ २१९५१ ३५९ ३.१.५२.२७५।

समर्थतर २.१.१. ३६६ ३६६ , ३६७. समर्थनियात २.१.१.३६८.

समर्थपद २.२.१.३६९.

समर्थायतुम् (अ) १.१.५७.१५७, २८ेडे, ४.१.९०.२४४, ६.३.३४.१५९ । ७.१.७४.२६७,

समर्थवाचन ४.१.८२.२५. समर्थवाच २.१.१. १८.१८।१८।१९।१९। २०।२०।२१।२२।२२।२२।२२।२३

समर्थविमक्ति ४.१ ९२.२ ५ ५ ३ ३२.३२ १ १५

समर्थविशेषण ४.१.५ १९०, १९५.

समर्थाधिकार २.१.१.३६२, ३६८, ३६९

समर्थानां प्रथमाः (पा. स्.) २-१-१-३५९, ३-४-२८, ६-१-४३९, ४-१-१-६-१ २६५, ६-२४-३०६.

समर्थित १.१.१०.६५, २.१.१.३६७.

समवसार्थ ३.१.१२४.८र्ट.

समवस्थान ६.४.२२.१९, ८.३.१५.४६. समवस्थित १.१.२.२६, १४.३०, ५१.१२६६, २.२.६.४१९, ६.१.१३.२३, ७.१.३७. २५६, ८.२.१.३८५, ३.१.५.४८६. समवाय १३ , १.१.५०.१२३, ४.

'समवाय ६.४.११० २१६. समवेत ५.३.३५.४५.४५

समसंख्य १.३.१०.२६७, २.४.८५, १८१२५

समसंस्यत्व १.२.२७. १७।२०।२०

समसंख्यप्रतिषेषार्थं ८-४-६५-४६५ँ. समसंख्याप्रतिषेषार्थं ४-३-२-३३३.

समसंस्थार्थ १.३.१०० १२७३, ४.१०१०३५५० ११५० १३५५० ११७३, ३.१.९१०५५६५ १७३, ३.१.९१०५५६५ १७४

समसंप्रधारणा ८.१.१२.३७०. समसण् (प्र.) ५.३.२२.४७. समा ५.२.१२.३७५. समा समा विजायते (प्र. स्.) ५.२.१२०

समांसमीना पःरः१२०३ छै३. समाक्पूर्व रः१.५१०३ ९३. समाच्यन रे१.५०.१३३. समाज १.१.५०.१३३, र.४.५६.४०६.४०६. समाद्य १.१.५७.१५०.

73 5.7.4.93, 164.106, 162. 110: 3.38.140: 6.199. 8.190. 92192 233; 6.8.93.276; 30.242; &. 8.9. 36x. 8.3. 444.

समाम \* 8.२.६..9.v समासकर्तक ३.१.७.३३. ८.१६ समानकर्तकप्रहण ३.१.७.१ रे. ८.१७. 'समानकर्तकग्रहण' ३.१.२२.२**र**ॅ. समानकर्तकयोः पूर्वकाले (पा. स.) ३-४-9 4 . 9 32, 29 . 9 42, 9 63.

समानकाल ४.१.८९. १२१२ ५.१.११४ 3 8 3.

समानकालबहुण ५.२.८५.३ देर. समानकियत्व ३-१-८७-६ है. समामग्रण प्रशेषप्र ४१३ ४१३ समानगुणग्रहण ५.३.५५. ४१३ : ४१४ .८.

8.9.36 8. 3.3. 844.

समानप्रहणसामध्यं ८.१.१.३६रे.

स्तानजाति ५.२.४५ १३/१४

समानवेश २.३.५.४३२, ५.३.७२.४२३.

समामधर्म १-१-१-३ है।

समामधात १.१.८० १३११९

समामनिर्देश १.१.४६.१११

समानपद २६, ६.१.११३.१५, ८.१.१.३६४ 99 8.3. EUNIS

समान्यवृस्थ ७.२.३६. १३।१४ १११२ । समानाङ्ग्रसारणप्रतिषेष ६.१.३२.३३. 35/55

समामपर्व ६-३-८६-१७१ समानप्रकृतिग्रहण २.१.६०.४३३, समानमध्यमध्यमवीराध्य (पा. स.) २.१. ... 23

समानग्रीग १.३.१०.२७०.

समानयोगवनस १.इ.१०,२५०.

समानालिक १.१.४४, १६१६१

समानवाक्य २.१.५.३६५, इ.४.६७.१३८,६. 8.993.24. 6.8.90. 39174 30. रशास्य

समानवाक्याधिकार २.१.१.३६३८,८.१.२८.

समानविभक्ति ३-१-१-३६६.

समानवात्ति ५ २ रे १ %

समानशब्द १.१.२०० १४ , २६. ८४ , 1. B. 46. 733

स्याना ८, १.२.६५.२४७, ६७. २४८, २. 2.26. x24, 8.8.63. 22123123 2 76, 4.3.2 c. 406, 8.8.34. 340, 3 43 . 6.8. WY. 92 193

. समानाकति ५.१.१९.३३.

समानाक्षर १.१.१.३६, २.२.३४.४३६, ३.१.

समानाक्षराभ्य २५.

समानाक्यहण ४.१.१३.२०४५, ६.१.१२.१३ 93.22, 32.30,30. 32,906.62.

ः समानाधिकरण १-१-१४- १० : 366 366 3134 313181016 3 2. 3 44, 44, 5 4, 84, 84, 84, 40 4

समानाधिकरण १२१-१-३६८. "समानाधिकरण १२४-१-३६१, १-२-२४-

समानाधिकरजबहण २.४.३२.४<sup>१</sup>, ४.१.

समानाधिकरणस्य १.२.५२.२१८. समानाधिकरणप्य १.२.४२.२१४.

समानाधिकरणसम्मण २.१.५५.३२३, २. २३.२२२२३,२८.४२१, २९.४५०, ५.१.

समानाधिकरणवृत्ति १.४.१०८०३५१४, ३.२.

समानाभिकरणसमास २.१.६९. १४०३ क

समानाधिकरणा ८-१-५९-४३६, के व्याप्त है. समानाधिकरणाधिकार २-१-३५-३८५६९-४६३, ४६६, २-२९-४३४.

समामाध १.१.२०. केने, २.६४.२ वेटे, ४.१९. ३२०, २.१.१.३ केने, इ.१०.४ केटे, इ.१. ८.१८, १४, ४.६२.१ केने, ४.१०.४८.२ देने, ८८.२४०, २.६०.२८३, ४.१३१.३१.३१.३१ ५.१.७. १९.४.३१४.

समामाम्य १-१.४-१५१ % ५९-१५% १-१-

समानाश्रयक्षत ६.४.२२.११३, १३११६, ५६.२६४, ८४.२१२, ८०.२१२, ९३.

समानोदरे शथित ओ चोदासः (पा. स्.)

समाप् ६-३-६७-१३). समाप ६-१-६७-१३).

समाप्ति ५.३.६७.३.३.३

समाम् पः है पपः १८११८ ११६०। ११

समावत (वे. श.) ५.४.३०. रे०।२०।२०।२०।

समावेदा १.४.१. हा अंदार रे , यह उने के हर है. के हर कर के हैं , के हर के हर है , के हर के हर है , के हर के हर है , के है , के हर है , के ह

समावेशवयन १-४-६७-१३२. समावेशार्थ १-४-६७-१४२. समाश १-१-५०-१३४, ७२-१२४. समाशीयमाण १-१-५६-१३२

१११११६।२८ पाणाद्वि ११११५।२२। 23124 4191612 4 9314 23124 61914612 4 9314 23124 61914612 4 9314 21716196, 2.306, 3.300, v.306 ٩٣ ١٠٥٥٤ ١ ١٠٥٥٤ ١ ١٠٥٥ ١ ١ ١ ١ 300, 90.309, 20.302, 24.303 इरिनिन सहिर् मार्जीक र्नानहीत्रे 96 44. 346 ; 346; 44 344, 40. 709; 60. 702; 64. 703, 791 29 213. 49199 - 23123 ELCIE भ रूप. पहार० कोकाकाकावने पूर्व क्रिकेट के काकावाहाताव के दर दाराव दावपावरा 94 794 E 9419E 30. 794 3x.x36' \$'0' 436' 446' 43.xx6 9319319 € 8.2€. EIEI9 5.9 € 6 € 6 30. reo, & 2. re 2, cg. re 0, c3. 415

\$. 2. c. 33, qu. 28, 28, 924.

32, 5.00.394, \$.344.36x 8.5x

2.3 cc. 3 cd. 3 xdd dx. xlelelel 3.3 cc. 3 cd. 3 xd. xd. xd. 3.3 d. 3 cd. d. 3 cc. x. x. 3 cd. C. b. d. x ol 3 cd. xd. xd. xd. 3 cd. R. b. d. x ol 3 cd. xd. xd. xd. dela xl

समास (पा. श.) १.१.२३.१११६६।२२,७१. १९६, २.१.१८.३८१,५१.३९४, ४.१.

ैसमास (पा.श ) २.३.१.४४१,३.३.१.१८,४४६.

समास (पा. श.) ४.४.६५० ३४४, समासमहण १.१.२८.५०, ३०. ५२, २. ४५.२१८, ४६.२२२, ६४.१२३४, २३८, २.१.१.३६१, ६.२.१४३.१३६, ८.१.९.३६९, ४.१४.४५,

इ.३.।इ.निविष्ट ७-१-३-२र्नेर,

समासविदेश १-१-४६-१३२, ६-३-३४-१५३. 'समासविदेश १-३-३-२६७, समासविदेश १-३-५-४६७, समासविद्वस्थर्थ १-२-४८-१२११३३१३०, ८-१-१-<sup>१६११</sup>९१२०, १३१३,

**ैसमासमित्रुस्ययं १**.२.४८.२६४. समासमितिषेय २.१.१.३६६, २.२०.४९<sup>2</sup>, ३.४.२४.१७३.

समासमसङ्घ २-१-१-३ हैटे, ३७५. समासबहुत्व २-४-६२-४२७, ४१६. समासभाव ५-१-११-३ हैटे. समासबचन २-१-१४-३८३, २९-३८५, ३६-३८८, २-५-४९०, १९-४९८, ८-४-१०

समासविशेषण ६-१-१६९-१०ँ६. समासवृत्ति ५-४-५-४३ँ५.

समाससंबातबहण ४-१-१-५ रेरे.

समायसंज्ञा १.१.४४.१० भे १८१ १०० ३०३, १३.३१४, २.१.३. भाषाणदादावामारप्

समासस्यर व.र.१२२३ देउँ, इ.५२.१६ँ३, ७८.

**स्त्राज्यात्वत्र तहिन्न्यात् (ग. स्.) २-१-३-**

**स्त्रास्त्रवृज ३**.३.१३३.१६०. म. भा स को १३४ ससामाय ( अ. ) ३-३-१ ३ ३-<sup>२६।२६।२७|२७</sup>. समासानुषयत्ति ८-३-५९-४४. °समासानुषत्ति ३-१-१२५-<sup>३</sup>८,

समासान्त (पा. श.) १.१.३८.१५, २.४८. २१५, ६४. प्रायाह जाज २.१.१.३७४, ३५३, ३.४, ३.३७५, ४.३७८, २३. ३८१, ४.१.१, १९३८, ४.३८८, २३. २०१२०, ४८.२१९, ५.२.११८, ४४, ४४, १८.४३६, ६८.१५७, १८,१६,१८०, १९१०, ४४, १९१८,१८,१८,१८०,

समासान्त (पा. श.) २-१-१-३ ४५. \*समासान्त (पा. श.) १-२-६४-२३ ५,८-१-९-

\*समासान्त (पा. श. )२.१.१.३ वर्षे. समासान्तमहण ८.४.११. वर्षे १. समासान्तविधि ६ २.१.१ १.१. समासान्ताधिकार ४.१.२५. २१३११. समासान्ताधिकार ४.१.२५.२ १५१६. समासान्ताधिक ५.४.१५४. १५५६.

समासान्तोदात्तः १-२-६४-२३५; ६-१-८५-३५

\*समासान्तोवास\* ६-१-९१-७५. समासान्तोवासत्य १-२-६४-<sup>३६५</sup>५, २.१. २४-३८३, ६-१-२२३-१९९, २.१-१२५

9.8.c. 33195.

समासार्थ १.२.४३.२१ १, २.१.१.३६१, ६. ३७९, २.२४. ११६६, ५.४.७४. १९३९, १४७, ६.२.२.१३३, ७.१.३७० समासेऽनठपूर्वे बत्वो स्वय् (पा. ध्.) ६. 8,980. 338. 0.8.36.248.

समासैकार्थस्य १.२.४२.२५४.

समावरण २.१.५१.५९३.

समाहार १.२.३१. २०७ , २०८, २. 8.20.323, x4.3 23, 49. 353 १३ राहादार्गिग्धात्रात्रात्र ३ ३४६ 9 ¢ 2.2.2 v. v. 2 v. 2 4. v. 3 v ; y. 9. 8 3 , 92. 8 3 , 8.9. cc. 2 3 4. 4.8.26. 376

समहारः स्वरितः ( प. स.) १.२.३१.

समाहारगुण १.२.३१.२०४, २.१.५१ वर्षे

समाहारवत १.२.३१.२०८.

समाहरिकत्व २.४.१. ४७३ : १२.८३६.

समाहित ८.२.४८.४०%.

समाप्रत २.१.५१.३६३.

सामिश् रपं, १.१.७. पं के दक्त १ वर है. 8.22.30; <6.64; 3.3.920.395; 44.354, 0.8.33.543, 6.8.2.

सामि सुद्धी (प. सू.) ३-३-११६-१००. समिक्षित ४-१-८६-२३%, ९३-९४९, ५-३-५. 794

समीक्य ३.२.१२३.१६४, ८.१.१८.१४% 96196

समीची १.३.८६.२रेंद्रे. समीपं १.१.४५.११रे, ६४.१७१, ४.२३.

3 2 3 2 2 2 4 . 4 2 6 8 8 4 . 4 2 3 8.3.920.394, 4.2.44. 349, 8. 40.436: 40.440; 4.8.44.93, 4. ₹ ७. 9 फें 3. ७. २. 9. 2 चे ९, ८.४. २ ० . ४५ ९.

समीयस्य ५ ४.५० छ है.

समीपावि ५.४.५०.४३६.

समीपीभवति ५.४.५०.४३६.

समुखा ४.१.५५.२१ %.

समुक्ताम २-२-२९-४३४, ४-६६. ४९३ ) 3.8.80. 363, 8.8.966, 4.2.866. E. B. xz, 9x19 419 0 13 9 2 9 5 6 6 5 3.2 44, 90.264.

समुश्चित ३.३.१. ६१६११०११०११८

समा ्रिक्क रेरे, १.१.४०.११%, ८.२.१०६. समुदाय १९१८ १११० १५११ ३६ 3 9, 7.8.9. 4 6 9 3 , 4.44, 6.48, ٩١٩ ١٥٥ ١٩٥ ١٩٩ ١٩٩٠ ١٩٩٠ 338 5.44. 34138138136136 296, 296, 220, 229, 222, 40. 223, 64.234, 234, 2.2. 264 WEESESESESESES डडे रेने हालाईडिडिलाइट वाडीडिले इडुने ४३१८ में में मेंड्डि इन्हेन्ड्रेड " 8.8. xc. 336 43.5 xc! A. 8.2. 336, 44. 344, 994. 343, 2.42.960, 44. 369, 348, 4.8. 2.194144194 3131921941961 रे इत्र इ. कामामादावरावकावम्

242, 4.2.3cg, \$.4c.23c, 8.5.2.
362, 4.2.3cg, \$.4c.23c, 8.5.2.
38, 4.2.22, 402.6c, 8.5.2.
38, 6. 48,40135150150 21510101

सञ्जवाद्यकार्य २-१-३-१११२ १

सञ्चदायपदास ६.१.१.१५

समुदायबहुबीहित्व २-१-५१-३ १६.

समुदायवास २.१.५१.३१५.

समुदायहाब्द १.२.६४.२३९, २.३.२०.४५३,

8-8-944. 98129

समुदावबद्यी २.२.२४.४३.

समुदायसंबोधन ८ २.८.३ १५.

समुदायसामध्ये २-१-१-३ १५.

समुदायस्य रेडे.

समुदायादेशस्य ६.१.१.३ ११३ १ १९५, १४४.

समुदायापेक्ष २.१.१.३६०.

समुदायापेक्षा २.१.१.:६३, ३६१,

समुदायार्थ १.१.१९.७३.

सञ्चत्रयेकाच् ६.१.१. 5

सम्बद्धित ११, १६१२६, १.१.१०६ में, ४.१३०।

समुद्र देर् ७.३.५९.३३१, ८.३.३८. १५।३२।

सम्रहत २५, ८.३.३८.४३३.

संस्था १.४.२४.३३७, २.३.५०.४६३, ६०.

6.8. T. 3 6 7.

सञ्जयबिह्न १.३.१.१११८

समुपस्थित १-१-७४-१रें,

समुवामिच्छाद ६.४.९६.२५ ३.

सम्बद्धतं ६.३.७९.१७०.

°समूह ४.१.८५.२३७.

°सम् ६° ५.१.१०० ३ ४१.

समूहा ३.१.१३१.८९, ९०.

समृद्धि २.१.६.३७८, ५.१.५९.३०११८

संपद् ३-३-१०८-१९५.

संपदादि (ग.) ३.३.१०८.१५५.

संपद्यम्ब २ रे १ १ १ ४ ४ १ रे १

संपक्ष १ दें, १ क ५८ २ दें ०, ४ १ १ ३ १ है, स् १ १ १ . ३ ६ ५, स.५.४ १ ६, २४ ४ १ ३, स.१.८. १८, १ . १ ३ ३ . १ ६ ०, ४ १ १ १ ० ४ १ ४ १४

99, 4.8.44.63, 8.86.980.

संपद्मक्षीरतमा २ ३ ४२ ४५६.

संवक्षपानीय १-२-५२-२२

संपन्ना १.१.६२.१६३, ६.३.४६.१६०.

संपद्यतिक्रिया १.३.१४.२३५.

संपाठ ४-२-५९ १ १८३

संवाठमात्र १.१.६९.१३८.

°संपाचर्रहितालम र्भास्ताद्धिताः (पा. प्.)

4.8.929.300.

संपुंत ८.३.१२.४रेें

संपूर्व १.१.४४.१९०, इ.१.७१.६७, २.४९.

संप्रक (पा. श.) १.२.३२ २ वे हैं, इ.१.९.९.१५) ८५.५१

संमति (अ.) १.१.१.१ १० , ५८.१५६, ४.१.२६.३%। ३२.३३०, ८३.१४६, ३.१.२.६.३%। १.१.२.६.३%। १.४.५०. ३१४, १.५.५०.

संप्रतिपात्ति ८-३ ८२-४४-५५, संप्रतिपूजार्था ५-३-५५-४१, संप्रतिसत्ता ५-२-५४-५६, संप्रतीयमान १-१-६५-५७१, संप्रतीयमानार्थ २-१-३५-५-१३,

ENTINE STATE OF STATE

संप्रत्ययमात्र १-१-४९-११. संप्रत्यायक १-१-६९-<sup>१६</sup>१९६१<sup>०</sup>

संप्रवास (पा. शः ) १.च.६४.२३६; ४.३२. ११००११३ १३० ; ३५१; २.इ.१२.४४८; ५०.

संमदान ( या. श. ) ३.४.६७.१५७६

संमदानसहण २-३-१३-१४/१६, संमदानसंहा १-४-१-३-२३, ३२,८१३३११६, ५१-३३४, २-३-१३-४४९,

संप्रधारणा १.८.२.३ देतु १३११६ ह.१.५. ११४ , ४.४४.२२४, २३१, ८.१.१.

संप्रधार्थ १-१-४-५३, ११-६७, ३९-६९, ५६. ३०।१५।२१ २.४८.२२५, ६४.३१६। 90 3.92.204, 60.266, 2.8.20. 362, 833.462, 36.463, ey. 40, 402, 4.9.3. %, 96, 29. ٢٠ ١ ١٠٠ ١٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ wa, 2.3. 29 23 90 92 904. 116, 10c. 136, 8.2. 168, 8.2. 944.263, \$.28. 306, 4.2.64. 3 64: 4.4.863; 4.9.9.4; 4.93; ٩٠٩٤ ١٩٤ ١١٠٩٤ ٢٠٠٩١ ६4. ٧ ٤, ६९. ३४, ९१. ७१, ९३. ७४, 102. 60 , 100.63, 161.111 944.904,944.999,2.944.934 \$-992. 9 \$ 18.3.9 69; 23.9 67; 3x-3 (4, xp.200; 303.21x; 130. 94123 | 949-239; W. F. 2-2 89; 23. 3 x 6, 40. 24 6, 4x. 246, 25 0, 43. 2662 4.3.5502 60.3332 6c. 304, \$-33.355 8.9.352 344 13.360, 6.8.1.367, 2.6.367, 4123 \$.cc. 74.

संप्रमुख्य ७-२-१०-६६५.

4380014 4-5-4- 310 C.S.F. 24. 6. 34.

संक्रकोम १-१.५०. भी प्रदर्भ, ४-१-११६-२५%,

संभवारण(पा.श.) १०११ १८ १.४.४५ १११ ११

933.223; 8.8.9.9.235; 8.60.344

संमसारण (पाशः) इ.१.६५. वेषावट ८.८११२ ६६,१०८.८१.

संमसारकाम्हण ६.१.३७.३५,

संप्रसारणदीर्घत्य ६-१-५१-७५, १-४४६-

सँप्रसारणकीर्घत्य ६.१.९१.७५.

संप्रसारणनिर्वृत्त १-१-४५-१११, ११२.

संप्रसारणनिवृत्यर्थ १६.

संप्रसारणपर " ३.२.३.१६.

संप्रसारकपरपूर्वत्व ३.२.३.१६, १७८.१३६,

११२-१७६.

संत्रसारणपूर्वत्व १.४.२.३ है९; ४.१.५३.

संप्रसारणप्रतिवेध १.३.५०.१५१, ६.१.१८.

संप्रसारणसंज्ञ १.१.४५.२१३, १९२. संप्रसारणसंज्ञा १.१.४५.<sup>२।२।६१५१९</sup>१११ १९२, ६.१.१०८. ७८८

संप्रसारणार्थ ६.१.१७.२%, ३७.३१, संप्रसारणाश्रय ६.१.१७.<sup>४१५११</sup>१६ , २७,

संप्राप्त २.३.१२.४४९.

संप्राच्य (अ.) १.४.२४. इंटरेड ,२५. ३१८ ३

संबद्ध (अ.) ८-१-१८-१६११७११८।१८

संप्रोक्षितार्थ २.१.१. <sup>२३</sup>६५. संप्रेष ४.२.२५.२५५<sub>५,२</sub>५.२५६६,

संप्रला ४-१-६४-२३६.

संपुत्त ८.२.३५ ४३९. °संपुत्त ८.२.३५.४११

संबद्ध २-१-१-३६५, ३६६.

संबद्धार्थ २.१.१. ३६५.

संबन्धवृत्ति ६.१.७७.५२. संबन्धवृति १.३.६०.२८५, ४.१.८८.२३९, ५.१.२८.३१८, ६.१.३२.३३, ४.४९. २०२, ७.३.५०.३२८, ८.३.३२.४९६.

संबन्धवद्यीनिवेदा ६.४.१.१ है. संबन्धसंबन्ध ४.१.२०.२११.

संबन्धानुवृत्ति ७-१-०-२ईट.

संबान्धन् १.१ ५७.१ १.५, इ.१.१९.१७, संबान्धिश्च १.१.५, वर २२ १२५, ७१.१८२ १९, १.४३.२१६, ४८.२२४, ६११, १९.९९, १३/१४, ४.१.९६.२५४, ६.१.

संबन्धिशस्त्रस्य ४.१.५६.२५र्द.

संबुद्धि (पा. श.) १.२.५५.२५०, २.१.५.
५६रे, ३.२.७५.५०८, ६.१.५६८

44.3 23, \$.4.4 24.

°संबुद्धि (पा. श.) ७ ३ १ १ ७ ७ ५ ५ १ ६ ५ ८ २ । ८ १ ५

संबुद्धिगुण ६.१.५१. १६११ ७१ १८१२ १ ५१;

संबुद्धिजस् ७.१.९८.२७२. संबुद्धिलोप १.१.३९.१९८.२१२२१२२, ५७. १३६, ६.१.६९.४५, ९११६११४, ४९,

**ैसंबुद्धिलोप ६-१**-६९-४९. **संबुद्धी ख** (पा. सृ. ) ७-१-१२-२<sup>५</sup>५;२-१०७-

संबुध्यन्त ८.२.८.३१५. संबुध्यर्थ ८.२.७.१६१९, ८.३१५, ४.२०.

संबोधन (पा. श.) १.२.३५.२१०, २.३.४६०

5 4 6 4 4 4 4 4 4 4 6 10 16 14 0 14 4 8.69. < 1513 019 019 619 519 5 6.8. 4.366. 40.348. 2.68.49c. संभवन ४.१.३.११रे. संभवनंकिया १-४-३-३२% ३२६. संभवित १९ संभक्त " ४.१.६४.२१६ संभार है १ १११२ दि. संभार्य ३.१.११२.८ई. संमावन ३.३.१३२२ 92, 949.964. **ैसंभावन ३.३.**१३२.१५९. संमावनावयवत्व ३.३.१३२.१५९ . संभावनावयवात्मिका ३-३-१३-१५९ संभिन्नवाकि १.४.२४.३५७ संभत ४ ३ . २ . ३ . १. संभारय ३.१.१११.६. संभाग र १ ५२ ५३ दे हैं. संसात ४.१.११५ र १५७. संमित १.१.५.६३. ५.१.११५५६६ है. संमुख प.२.६.३ उर्दे, ३ उँ३. संग्रसीन ५.२.६.३३३, संसद्ध (अ.) हैर्. संसद्ययहण है दे सम्यक्षास ६.१.८४. ५८. सम्बद्ध वेष, प.१.१.३ वेवे, ११८.३६व, २. 424.800 स्यक्षेत्र (न्या.) ६.१.१६२.१०३. सम्बुद्धाः ८.४.३५ ४६ई.

स्यादि ३.४.५.१ रेवै.

सवास्ट्र ६.४.१३०.१३५ AT 6.7.30.3 64, 66.368. MAR 4.3.44. 92193 सरमाति ८.3.44. भड़े दे सरवा (मा. ) ४.३.११६. ३१२१ WEUE \$ - 2 - 1 7 - 2 6. सरजसम् ( अ. ) ५.४.७७.५६ सरवप्रत्यय ३६. ### 3.8.4 Y. 69 सरस १.१.१९.७३ सरसी १-१-१९ ५5 , ७-१-३९-२५६ सरसीकड ३.२.५.१. सरसीजाइक १-१-१६ रेडे. सरस्वती १.२.३२.२०६, ३९.२१६, ८.१.७२. 363, 43.363. सरस्वतीवत ८.२.१५.३१७. सरहस्य रे स्रित ३.२.१२३.१२५. . सरिव ें. सरीस्य १.१.४.५५, ५७.१४, 3133 2184 1 3 - 2 - E Y - 2 3 6. सक्रपनिवृत्ति १.२.६४.२३४. सस्याणामेकशेष एकविभक्ती (पा. स.) 8. 8.2.6x. 390, 64.3x4. 8.4. सर्थप्रात्मय २.१.३६. ३६९.

सर्पेजाति २-१-६९-४३५.

स्पंज १.१.२३. टर; ३.१२.१२७६ , ६.१.

सर्पत् १.४.१२.२७६.

सर्पन्ती १.१.२३. <sup>३|६</sup>, ३.१२.२७६, ६.१.

सर्पिःकरोति ८.३.४५.४५६. सर्पिष्पीयते २.१.१.५४१.

सार्यस् र् १९, १.१.२९.११९, ६३.१६.१, ६५.१६९, १९.२८०, ४८.५३३५, ९६. १४.२.३३५, १९.१.५६५, १८.१.५०, ४९५, १८.४९५६, १९.४०४.१९६, ४४.४९६, ४४.४६६, ४४.४९६,

सर्व (स. ना. ) १.१.७२. १८६; २.३.२.

सर्वात् १.१.१. ११५६.

सर्वेण १.१.१०० ६ र्रे, ३५.२१४.

44, 20 23/20 45/2 818-46.

सर्वेभ्यः १.१.६८.१७६, ६.२.१२७. ११६, ६.२०.<sup>९११</sup>६, १४७, ४.६९. १८४, ७.१.८२.२४०, २.५४.२९८, १.

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*

\*\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*

म, भा, श. को १६५

सर्वरिमन् ५.२.४८.३५%.

समेष १.६.२०. के हैं, दंर- के हैं, इ.स. १९, इस् १६, २.६४-२ वेट, २.१.१९२, ६६. २४६, ३.१.२५४, ४.२.३६, १.२.१९६, ५१.३९६, ३.१.२६.३६, १.२.१९६, ४.६९.१९५, ४.१.६३, ३१३१९१९१९१९१९ ४.६९.१८५, १२०.२५८, इ.४.१४.१४.१४, ७.४.६७.६७.१५६,

सर्वा १.१.३८.२५, ४.५.३३६, २.२. ८.४३, ४.१.३१, १.१.३१.२१३, ५.६.५.३५, १.६.५.५५, १.६.५.४५, ४.६.५.४५, ४.५.५, ४.५.५, ४

सर्वाभिः १६

सर्वाभ्यः ३.३.१.१३८.

सर्वस्थाः १.२.४८.२१५,८.४.३.४५५, सर्वास १.१.३८.१६.

सर्वके १.१.७२.१टेन, ६.१.१९७.

सर्वकेः ६.१.१६३.१०४.

सर्व . ४.२.६०. १६८४.

सर्चे (विशेषनाम )

सर्बः १.१.२७०८७. सर्वाय १.१.२७.८ छै अतिसर्वाच १.१.२७.८७. सर्वात् ५.१.१०.३४१.

सर्वेकारक १-१-१-१३. सर्वकाल १.३.१.२५७, २.३.१.४१६, ३.१.७. 941 8.8.3.200 8.62.334.

सर्वकालायवाव ३.१.८४.११३. सर्वकोशित १.१.६९.४०३, ४०४, ५.२.१३५. Y03.

संबोधिया १७.

सर्वेग्रहेण १.१.६३.१६ दे . इ.३.२०. १११२ ११ રૂપેર, રૂપ્ટેંગ,

सर्वजन ५.१.५.२३,२३,१३।२३

सर्वजनीन ५.१.९.३३३.

सर्वेजनीय ५.१.५.३ रे.

सर्वतः ( अ. ) १.इ.६०.१८६,२.२.३४.४३६, \$ . 4 . 8 8 4 8 . 8 . 4 6 . 2 \*4.220, 269, \*4.269, 4.8.94. 94120124126 517 8.4.404 6. 

**्लवेतः** ( ज. ) ४-३-२-४४४. सर्मतन्त्र ४.२.६०.२ देरे. सर्वतोसाव ५.१.१९०३ रेडे. सर्वेश ( अ. ) रे हैं १.१.५.४०, ४०, ३.४५,

४७, ७. १९११ ट. हेर सकत्र सर्वेशासमासि द.१.४.३६६. dialaicicisa astas de sessi Mana 4.4.8 4 mar.

314 Bita. 553 # 4. 5 4 45 5 48 4-23. 324 ; 32-336 42-334 4.3. 164", 39x. 39164", 19c. 9 Fee 932-944 Big 4-9 49. 8-9. 3. 9 42, 36. 284, WH. 231221 23128 92 92 64.230 v196 373, \$. w. 3 43, 4. \$. 5 4. 362, 9 4 4. 36 4 2.99.364 44.395 922. 3 \$ \$ . \$ . \$ . M . 9 6 . \$ . 9 3 . 9 7 4 . 3 7 . 944, 40.964, 6.8.244, 401 34. 23123 49-364 6.8-9-363, 40. 3 34, 2. 5. 5 4 5 6 7 6 5 4 4 8 4 . 8 9 5 1 9 3 45.295, 62.295.

सर्वत्र ( अ. ) रू.व.४४.१. ३.

सर्वात्रम इ.२.४८.१४३.

सर्वेश्वराहण ४-१-१०-२१ ०. सर्वत्र विभाषा गी। (पा. स.) १.१.५८.

सर्वथा (अ.) ५,११६६६०१०८, વર્ષેનું વર્ષેથું વર્ષેટ્રે, ૧૨ન્ટર્પેટ્ર, શ્રાફાયા ૩૭મેં, ક્રદ્દા કરિક્ટર્સ R-44-2-4, \$-924-354, 4.8-4. 3 x 0 2 4 . 8 . 5 5 . 4 cc x x x x 2 2 2 . ux.

सर्वभनावर्थ २-१-६९: ४३३, ४५३२. सर्वभनिष् २-१-६९-४३३, ४५३६, ५-२-४३५.

सर्वधात १.१.१३४.६ है. व्यार्थित सर्वधाता १.१.२७ व्यार्थित व्यार्थित सर्वधाता १.१.२७ व्यार्थित व्यार्थित सर्वधाता १.१.२७ व्यार्थित व्यार्थित व्यार्थित सर्वधात्र १.१.२७ व्य

सर्वनामन १.१.२१.९१, ७२.१८, १८५, १८५,

**ेसर्वनाजन् १**-१-२६-६५, २-२-३५-४५<sup>5</sup>७. सर्वनाजनिर्देश ४-१-६२-२<sup>5</sup>६. सर्वनाजनिर्देश ४-१-५६२, ८-१-६-३६<sup>2</sup>.

सर्वनामसंज्ञ १-१-२७.टेडें.

सर्वनामस्थानग्रुण ४-४-१०००३ हैने, सर्वनामस्थानग्रहण ६-४-१३-१६३, सर्वनामस्थानगर ६-१-१३-२६४,६२१-६३-सर्वनामस्थानगरता १-१-६३-१६४,६२१-६३-

सर्वनामस्थानमकरण ६.४.१३.१३ है है है है. सर्वनामस्थाने (पा. स्.) १.१.४४.१ है है. सर्वनामस्थाने चासंबुद्धी (पा. स्.) १९.४४.१ है. ४७.११५.

सर्वनामः स्कः (या. स्.) १-१-२ ४ ॐ छै . सर्वनामस्तृतीया च (या. स्.) १-१-२ ४ ६ ९०, ४-१-१-११.

सर्वनिश्वः (अ.) १.२.३०.२३७.
सर्वपदादेश १.१.२०.७५, ७.१.२०.२५०,
सर्वपश्चाद २.२.२४.४५२,
सर्वपश्चास्त्रक १.१.२५.१९५,
सर्वपूर्व ३.४.२५.१७३, ६.२.५९.४१५,
सर्वपूर्व ६.४.२५.१७३,
सर्वपूर्व ६.४.२५.१७३,
सर्वपूर्व ६.४.२५.१७३,

११६. सर्वप्रतिषेभ ६.१.११५८५, १६. सर्वप्रसङ्ख १.१.५०.११६, ११२६, १६०.१५६,

\$ . 3 . 2 4, 2 1 9 6, 3 . 2 6 2, 3 9 9 4 6 6, 3 \$ . 3 . 2 4, 3 6 6, 3 . 2 6 2, 3 9 4 6, 9 4

सर्वप्रातिषंविक ३.१.११.३६, ७.१.५१.

. 8 f

> सर्ववाधकत्व ६.१.१०२.०१. सर्ववाधकत्व ६.१.१० . -१. सर्ववीजिन् २.१.६९.४०३, ४०४, ५.२.१३५.

सर्वभाज ४-१-६३-२१पे. सर्वभास १-१-१-१३७५. सर्वभागणक १-१-७२-१८दे. सर्वभागणक १-१-७२-१८दे. सर्वभागावित्रकरण १-१-३-१४०. र्ज्युलस्थान १-१-६-६१. सर्वराजतः (अ.) ६-२-६३-१३५. सर्वाछङ्ग १-१-१-५४. सर्वाछङ्ग १-१-१-५४.

सर्विष्टिकता २-१-३६-२ ३८८, १४०२३, ३१३

सर्वेकोप ६-४-१५४-२१६, सर्वेवचन ४-३-१००-<sup>१६११६</sup>, ८:१-१-३६१,

सर्वविभक्ति १-१-३८-९४. सर्वविभक्त्यस्त १-१-५६-१५३, ५७-१४३, २. १-१-३६६, ४-३-२४-३६, ६.१-२२३

१.१.३६९, ४.३.२४.३०६, ६.१.२२३. ११९, ८.२.३.३८७, ३.३८८

सर्वविमाषार्थं ५.२.९७.३१६. सर्ववेद ४.२.६०.१३/१२

सर्ववेद्यारिषद २.१.५८.४० है, इ.३.१४.१४े. सर्ववेद्युण्यफलावाति हेर्दे.

सर्वशब्द १-१-२७-<sup>२</sup>८६ ... सर्वश्वेत ६-२-५३-१३२२

सर्वसंदेह १.१.१.१री, ४९.११री, ३.५.२१री, १०.२१री, ११.२१री,

सर्वसीवर्ण ६-२-९३-१३र्रे. - सर्वस्तोम १-१-६३-१६५, १६६, १६६, १८५२-१६६

सर्वस्थावित १.१.५०.१२ँ२. सर्वस्य सुपि (पा. स्.) १.१.४४.१३५,६४.

सर्वस्वर १.१.६३० १६५, १६६, ६.१.१.६.४

सर्वाङ्गपरिपूर्ण ८.२.१०६.४४१.

सर्वावि (ग.) १.१.२७.८६, ८१११११५४३, १७१२५१३५४६६४७, ८३, ३०, १२१३, ४४,१३६५४०,१३, ५.२.६५.४०४, ५.२.

सर्वादीनि सर्वनामानि (पा. स्.) ८.४.३.

सर्वादेश १.६.३ . राष्ट्रांट्रांट्र स्वादेश १९३३ . या १९४५ . १९३१ . ४०.१२१ . १९३१ . १९

°सर्वाक्स ° १.१.५५-१ ई२, ६.५-२ देर्दे, इ.४-१९-१ ७२,

सर्वविद्यासम्बद्धः १-१-३-४५, ७-१-५६-४७५. सर्वविद्यार्थः १-१-६१-१८५, २-४-३२-४८५, ८५-५०५, १-४-८२-१८३, १८४, ७-१-२५-२५, सर्वाधान १.१.३५ र १. सर्वात्रवास ८.२.६:३११. सर्वामप्रयोग ३ १-४० ले थे. सर्वात्स्य ४.२.७०-१८६ ६.३.६१.६६ प्राप्त १. सर्वास्त्यत्य १.३.३.३६१ सर्वाच्य ८.१.५५. ११११३ सर्वाञ्चत ८.१.५५. ११५७ सर्वापवाव ३.३.९५.१५२, ६.२.५२.१३ 0.9.94.296 सर्वापवाद्यसङ्घ ३.३.१५.१५१. सर्वापहारिन ६-१-६९-४८ ४-६९-२०१. सर्वाभिधान ८.१.४.३६५, ३६६. सर्वार्थ २.१.३६.३८ेटे. सर्वाल्पीयस् ८.१.१.३६२. सर्वीय ५.१.१०० ३ ई१. सर्वेषां यहण ६ १ ४९ १ ६ है . सर्वेकान्याकेंयत्तरः काले दा (पा. स.) 4.8.99.406. सर्वोच्चेः (अ.) १.२.३०.२३०. सर्वीभवार्थ ५.३.५.४१५. सिलिक २.२.२४. ४२३. सकीप १.१.५८.१५४, इ.१.११ रेक , देश 6, eq. 44, 10-2-6-24, 262, 994. 373, 6.2.22. \$2196 \*सकोष \* ८.च.२२.४ ... संखोपसंगियोग १-१-११-३ सकोमक ४-३-३५५-३३५. कालिहासण दन्हेन्दर-४देर. सव १.१.५६.१५.

\*सब १.३.५६.१५०. सवत्स ६.३.८३.१७१ सवताति ८-३-११-४२८, १०८-४४६, ११०. सवर्ण (पा. श. ) रेड, १८, ११, १४, १६ 24, 93, 8.8.9.88, 1.62, 63, 90. ٣١٩١١٦٣ ١٩٠ ٩٤ ١٩٠ ١٩٠ २७ ६९. रेरार्ष वाश्वावावावाव 614192197122122 3 40. 414 2.20.28 3,8.3.393, 8.8.9 cu. 986 9 4 9 4 9 4 0 . 2 4 6 . 2 . 4 . 3 . 4 10, 6.8.6 4. 13/23 सवर्णमहत्व १५, १८, १.१.१०. १ १४/२१ E4. 962, 6.8.9.2. 99 991931 9 019 0 9 5 64. 7 64 5 766 सवर्णग्रहणार्थ १५. संवर्णनीर्ध ४-४-५९-३ हैरें, ६-१-१० २ - वेहे, स्तवणंत्रीचेत्व १.१.९.६३, १०.६४, ४.२. १९१२०१२३१२४ ३.१.३६.१६१२२१ 2312x 8.8.88.846 8.46. 335. 6.8.2. 6; 92.32; 94, 34.33; ex. 23; ex 8.9xc. 3912x 0.8.93. 94196120 40.240, 242, 6.2.4.349. .सवर्णकृषिव।भनार्थ ६-१-१२-१६, १६/4

सवर्णवीर्वार्थ ६.१.१०२ है. सवर्णनिवृत्त्वर्थ १.१.४८.६१६१३७ सवर्णलोप १-१-१० र रेप् सवर्णसंक १.१.९.६१, १६११६/१८।१६ सवपसंज्ञक १५. समर्गसंशका १५. सवर्णसंद्वा १.१.९. ९११ रार्थ १०१२) 13120, 64, 64.138. क्षायक्त ११.५ भेरार , ६३. स्वर्णसंज्ञावचनसामध्ये १-१-५-११. सवर्णसंक्षोत्तरकः छ १.१.१००१३, ६९.१३६, सवणार्थ १.१.१.११, ६.१.१२८.५% ८.४. इट प्रदेहें. सवातिक ४-२-६०-१८ेडे. सवितु १.१.३४.४४, प.इ.५५.४१,६ 8.90. 31316 स्विशेष २.१.१.६५९, ३.१.८.५६. सविदेशक ४.२.९३.११ साविशेषण १.स.५८.२१ है, २.१.१.१.३६४,३६४, B. 2. C. 9. 8. 90 90 सहयवेश १.२.६४.२४३. सर्वेद्वा ८.३.५७.५५८. सत्येषु ८.३.१७.५४८. सहातक १.२.३९.२१२, इ.इ.१८.१४४, ४. 29. 902, 8.8.42.244. सशकार ६.४.२३.११३, ११०. सहाकार्यहण ६.४.२३.१६४. \*सहाद्य १.९.६१.१५९.

सद्दाक्तास्य ६-१-१६२-१०३: सद्दोष १-१-१-१३३-१६११४१२०. सद्दाक्तार ७-१-३३-१६११३०. सद्दाक्तारमहणसामध्य ७-१-३ ३-१२५३. सद्दाद्य १-१-१०-१३३-१४५५. सद्दायह ४-२-६०-१८३. सद्दायह ४-२-६०-१८३. सद्दामान्यक ४-१-१-१३१. सद्दामान्यक ४-१-१-१३१. सद्दाक्ताः (व. श.) ६-१-८-१६, १४. सद्दा (ध.)

सामाने के के र द . 3 दें.

प्रस्तावेत के के र दें.

प्रस्तावेत के के प्रस्तावेत के के प्रस्तावेत के के प्रस्तावेत के प्रस्तावे

339, 44.332, 64.372, 54.372,

2.8.2.3 84; 3.3 84; 7.3 8c,49.
3 8(8; 44.43 6; 4.6.49 2; 4.4.48 2;
44.48 2; 24.48 4; 2.32.48 4; 33.
46.28 2; 24.48 3; 24.28 6; 44.48 6;
44.48 4;

4.8.46.343; 2.77.360; 74. 367, 900.350; 8.40.736; 46. 789, 63.784; 8.6.732; 40.736; 8.8.4.76; 94.36; 32.33.26; 34.36; 44.36; 74.36; 64.70; 30 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 193 | 4 | 1

सस्यण्डिलक १.१.७. १५२३, २५. १५७६, सस्यानतर देरे, १.१.४८.५५७, सस्यानत्व देरे, १.१.४८.५५७, २.४.५४.

सस्य २.३.१३.४४६, प्र.१.६.३४३, ११९.

सस्यविनादा १.४.२७.३३१८,

सस्याद्भ ६-४-१३० वर्रे रे.

सकि १.२.१७१.१३५.

सह ( थः. )

उत्सहन्ते २-३-१-१-१. परिषद्देत ८-३-११-१५-१५. पर्वसीयद्वा ८-३-११६-१५.

सह (अ.) वेष्ट्रं रेड्डं १-१-१-४९, ज.पेंस्, प्रें, वर्डं १८०० वेर्डं ५००० वेर्डं ५००० वेर्डं ५००० वेर्डं ५००० वेर्डं ५००० वेर्डं ६००० वेर्डं १८०० वेर्डं १८० वेर्डं १८० वेर्डं १८०० वेर्डं १८० वेर्डं १८०० वेर्डं १८०० वेर्डं १८० वेर्डं १८

सह ( अ.) ४.१.५५. ८११ ०११ १ ११४०।

\*सह ( अ. ) ४-१-७०-२ हेर्डे. सहकूत्वप्रिय ६-३-८२-१ ५.

सहक्रता ( अ. ) ६.६.८२.१३१. सहब्रहण १.१.१. ४१ , ७.२५, १२४१२६, २.१.४.३४४, ६१७८, ६.१.५.१११९,

सहनाञ्जिखमानपूर्वाच (पा. स्.) ४-१-५४-२३),

सहतिर्देष्ट ६-१-३५८-३०ँ१. सहतिर्दायनिर्देष्ट ६-१-२६-३४९. सहस्रोष ५-१-४४-४३.

सहसूत १.१.५.८०६ क येथे २.१.४.५०५०) १.२९.४३६ ६.१.५.३१

सहसाम ३.२.१७१.१३५ सहयक २.३. १९. ४५ दे सहयक्तेऽप्रधाने (पा. स. ) १-३-५५-२८४, सहयुष्वाप्रय ६.३.८२.१४१ सहस्रका ४.१.७.२ वर्षे ६.३.८२.१३० सहयोग २.२.३८.४३६ °सहस्रोग २-२:२८-४३८, ४३९ सहस्र ६.३.६३.१७° सहयचन १.१.१.४५, २.१.४.३ है। सहिवेदक्षा १.२.६४.२३६, ४.१०८ १८१९८ सह सपा (पा. स.) १.१ १.४ १. ५ . ५ . ७.५ डे. सहस्र (सं. वा.) १.१.२४.१८३ ; ३९.६८, २. 3. 40. x40; 8 8. 46. 233 4.8.44. 33 919 30 70 70 ेसहस्र (सं.वा ) प.१.२९.३४९, ३.४८.३०० सहस्रकृत्वस (अ.) रें. सहस्राव ५.१.५१.३५६. सहस्रात्वाक्षण १ टे. सहस्रदक्षिणा १टे. सहस्रपरिमाण २.३.१८.४५ सहस्रवत्र्यन रेरे. सहसावि प्रश्यद रेश्रिय सहसाधिक्य ५.२.४५.३देवे सहाय १.३.१२.२७१, ४.१०१.३५६, २.३.४. 7843 8.28, 8.06.26 8 8.46. 163. ंस । य ४.२.४३.२ और

सहायता ४.२.४३.२७६

सहायकाचित्र २.२.२४. १८१९

सहार्थ प.र.र. ७ ७ %, इ.रू.प. रवारप

स. या. श. हो. १३६

सहाधीभाव १-४-२४-३३६ सहि (पा. श.) ८.इ.५५.४३८, ५६.४३८, 994.840 सहि° (पा. श. ) ३.२.१७१.१५५ 997.996 सहिम्रहण ८ ३.५६. १ के ३१९ सहित १.१.२ अटर्ड, ६ १.१४ ८.५ पूँ. सहित प्रश्यक्त देवे सहिताह ४ १,७००३३३ सहेतक १.३.५.२६६ सहोस ४.१.७०.३३ सांराविण ३.३.२०.१रेक सांबत्सरिक ४.२.१०४.२११ सांविष्ठित्र ४ ३ १२० ३ १ दे सांहितिक ४४ र. १३११२ साकक्क २.४.३२.४८१, ७.२.५०७.५५० साकच्कार्थ २.४.३२.४८ १, ७.२.५०२.३१८, साकम् (अ.) ७.१ ३९.२५६. साकत्य १.१.३५.१००, २.१.६.३३८, ४.१. 9.95 8.8.93.33 साकाङ्क ३.२.१०४.११११११११ साकेत (नगरम्) १ ३००५०२ वर्षः ३०२०५०५ 995; \$ 936. 962. साक्तक (सा. पे. ) ४ र २३६ २ ५९ साक्षात (अ) १.४.७४.३४५ प्.३.६६. साक्षात्कत्य (अ.) १.४.७४.३१४ साक्षातकृत्वा (अ.) १.४.७४.३ रेर साक्षात्मभाते १.४.७४.३ रेर. सागमक १.१.२०.७५, ४६.१५२, सागर ३.२.१२३.५१३५

साकाका ४.इ.२८. क्रमेत १ स्तिहें क्षेत्र-

संकाद्यक ( व. ) १.३.११.२७ है, ४.२४. ३१७, ४२.३३१, ४.२.१०४.२१४, ५. ३.५७.४०.२१४, ५.

सांक्टिन १.४.१३.३१टे, ४.१.४८.१३१९. सांख्य २.२.२४.४३६, ४३३.

साइ रे.

सांग्रहसूत्रिक ४-२-६ : २ ८४.

'साचीन १.१.५८.१५३.

सामकं केंद्रे उपन्ये हैं, प्रमान है.

साहु. १.१.६०. १८६, १.४.०. १६६, ६.४.

साइ ( आदे. ) ८.इ.५६. ४३८.

साह ( अ.दे. ) ६.४.१३०.२११.

### C. ₹.4€. 9019 319 319 0,90

साडि ८.३.५६. १०११८

साइसप ८.३.५६.३% ट.

साद्शक्ष ८.३.५६. ४३८.

सासत्य ६.१.१ ४४. १५.

सात्पदाचीः (पा. स.) १-१-६३-१६६, ११७,

सात्मतिबेध १-१-६३-१६७, ८-३-५९-४३,

सात्वसुन्निराणायनीय (वे. शा. ) देरे, १-१-

₩ 4.4.932.98¢.

BIR B. P. C. C. V. VS.

श्लाषि ४.२.६०. ११११२११%

साहस्य २.१.७.३७६, ५१.३९३, ५.२.३९.

सावड्यसंयास २-१-७-३ ५९.

साइंश द.१.६४.४५, ३.७८.१७६, ८२.१७६,

साध (धा.)

साधवति पःष्ठ-६७-१४२०; दःष्ट्र-४५.

साधक १.४.२३०३६३, ४२. ३३१११११८।

सायकतम १.४.१. १९८६ ४२.३११.

साधकतमं करणम् (पा. स्.) १-१-२३-देवै,

साधकत्व १.४.४२.३३१.

साधनत्व १-१-६७-५%,

साधतबक्कर्भ प.इ.यून्मरे हैं, रर्गेम,

साधनभेष १-३-१-२६५, ४-१-३-१०.

स्थानविशिक्षां वे-वे-२६- १४/१४

सामनस्याम ८-४-३ -- ४६ १. सामनातिपास १-१-१ - १६ १. सामनापवर्ग १-१-६ - ४१६. सामनापक्ष १-१-१ - १९५५ १. सामनामाम १-१-१ - १९५५ १.१-१-१९५

साधनाभिधान ३.२.१२७.१३०. साधारण ५ ४.३६.४३५. "साधि" (पाश.) ७.२.१०.२८५.

साधीगत १७:१७ १७ ८ १.१.२३. 49: 40.922, 49.926, 946. ₹6|26 \$36; ₹. ₩4.220; \$.9.244; \$. 13113 re-363; 4x. 363; wz. 243, 8.24.326. 47.336 906. 9 3 1 9 8 . 8 . 9 . 3 4 1 7 6 . 3 5 6 . 8 . 2. cm. 42/92 20 93. 932, 932. 944; 8.8.40. 337. 5.8.6. 23 42.939, 3.44.367, 6.3.97.326 6.8.92.364, 8.37. 99192 8.83.44. 404.46. 445 45.46. 448' \$ . c. 458' 36. 48' 43. 48' \$. 8. e. w. \$ 6. y. 9. 9 6 2. 6 0. 3 9 62. 8-3-24-306, 4-8-944-26c, C.S. 74. Y34.

साक्षः र-१-३६-४५ँ८. साक्षकारित् १-१-१४९-९३, २-४८-१०ँ६. साक्षकारित् ६-१-९१-४३. साक्षरत रें, १९४, १-१-१ ३६,४४-९०४ १४१२३, ४५-११४, २-१-१ ३६.१ साधुम्बिन् ३-२-४८-१ हर, ६-१-६१-७ है. साधुनियुजास्यामचीयां सप्तमी (पा. स.)

साध्य रहें, १-१-३-१ नंदे, २-६४-२४४, ४-१४-१४५, १-१-१४-१४५, १-१-१४-१४५, १-१-१४-१४, १-१-१४-१३, १-१-१४-१३, १-१-१४-१४, १-१-१४-१४, १-१-१४-१४,

साध्यध्याचिन् ६-२-४००१३५. साध्यनुद्धातम् १-१-१३६, ४४०१६४. साध्यी ४-१-१५-२६.

सानु ६-१-४३-२४.

सानुनासिक वेर्दे, ६.१.६७ वेर्षे,७.१.१.२वेर्डे. सानुबन्ध १.१.२२.वेरे, ४.१.१५५२वेट, ७८.

सानुबन्धक १.१.१ भ. थें थें, १८. ७६, २०. ७६, २०. ७६, २०. ७६, २६.४ भें, १.२६ ७, १.४. भर. भटें १, १.१. भर. भटें १, ४.१.५ १, १.१.१ भ.१.१ १, १.१.१ १, १.१.१ १, १.१.१ १, १.१.१ १, १.१.१ १, १.१.१ १, १.१.१ १, १.४.१ १

सानुबन्धकप्रहण १-१-२०-वेद्दै, २२.वेर्द्र, ६. ४-१४-१टॅ४

सानुबन्धकानिर्देश ६.४.५७.२० रे. सान्त ८.३.८५.४५६. सान्त ६.१.१३.२१.

सान्तग्रहण ८-१-८५-४४६. सीतस्य ६-१-१४४-६५े. सीत्यन ५-४ ३६-४३५. श्सांतपन ५.४.३६. १५ १.३२.२१४. सान्तर ८.१.४७.३५६. सान्तर्वती (दे. श.) ४ १.३२.२१४. सान्तर्वयोग ६.१.२३. १३.१३३१३६१४७५७. सानार्य (यजा.) ५.४.३६.४३५. सांनार्य (यजा.) ५.४.३६.४३५. सांनार्य १.१.२०.३६. सांनार्य २.१.२०.३६. सांनार्य १.२.१०.३६५, २.८६.३७६. सांपाल ६.३३५. १९.१०.३६२. सांपाल ६.३३५. १९.१०.३६२. सांपाल ६.३३५.१९.१०.३६२. सांपाल ६.३३५.१९.१०.३६२. सांपाल ६.३५.१९.१९.३६२.

साप्ततिक ५-१-५८-३५ँ३. साप्तामिक ६-१-५० १९, ४-६२-१५ १६ साप्तीविक ४-३ ६८-१५५५. साम्राचार ६-४ १४४-१५६. साम्यास ७-४-५-५५६. साम्यास ७-४-५-५५६. साम आकम् (पा. स्. ) १-४-४-१ है ०, ७-१-

सामगमात्र ४.२.६०.२०३.

सामन्त्रितम् ( गः सः ) २.३ ४६.४६ैरे. सामग्रिक २.२.२४.४रे.

सामयिकी २.३.१.४४१.

सामध्येयोग ६-१.५७.५४. सामवेद (मं.) <sup>२२</sup>. सामस्त ४-२-१०४-१९५. सामास्तक ४-२-१०४-१९५ सामानधामिक ४-३-६०-३१०. सामानदेशिक ४.३.६०.३१६.

सामानाधिकरण्य १.१.१.३रे. 8.20.202 x2.29x \$ 9.24x 344, 9 < [24, 8.29.329, 90c. 49124 | 246, 8.29.329; 2. 24. 739, 3.4. 734, 42. 76 W. 2.9. x 42, 3.8. 5. 9 6, 2.9 2 x 1 9 2 4 97 8.8.99.99 ( 4.8.49.39) 346, 994.364, 7.44.362.

सामानिक ४.३.६ : ३१ सामान्य ६, १.१.४६.११३, ५६. १३१

314 151312141 4 1815 5-44-545 \$ 440 40 40 454 60 200 4 242,8.30.359,40.379, 62.370, 2.9.44.360, 46190 61.73 703, 2.88. 259, 51814 8.64. 760, 8.34. 463, 464, \$. 8.6.c. 95, 26.34, 73. 40 24120 , 60.46, 939. 64 , Z. 69. 966, 92 x 92 4 \$ 9 4 4 9 8 4 8 4 8 4 8 4 8 6 8 1 3 1 2 W 304, 4.8.60. 966 , 8934. 352' 402. 532' @'5'40 354'

**सामान्य \* १.१.६**७.१ ७२, २.७२. २५२, १ सामान्यकर्मन १.१.८.१८.

सामान्यकर्मान्तर्भृत ३.१.८.१८.

सामाम्यक्ततस्य १ ४.५५.३३९, ८०.३०, ३. P. 26.34.

सामान्यक्रिया १.१.२४.१६ सामान्यवहण ३.१ ८३.६ रे, ६.१.२०२.१९८ सामान्यापयाम २.१.५६ . ३९८२।

सामान्यग्रहणार्थ १.१.१ ३ . ४५, ३०. १८ द 8.46. 39133 19.8.96.274

सामान्यवंहणाविद्यातार्थ ३.१.८.१६, १३. < 3. 6 x, 932. 96 198, \$ 90 0. 94 x. 8.8.00. 39133133

सामान्यचोवना ४-१-५२-२५६ सामान्यतिव ३.१.८७ ६।८ सामान्यानिर्वेश ४.१.९२.२३६. सामान्यपृथि ३.१.८७.६ र्. सामाञ्चक्त के १.१.५७.१३५ सामान्यभूता १.४.२३.३१६. सामान्यवचन २.१.५५. ण १११५।१५। 1817 017 017 4 \$.8.2.7 60, 4.700 \$ 5.8.43.353, W. 364141

सामान्यवाचित् १.१.६७.१६५. इ.१.४०. 912, 8.8.62, 313190

सामान्यविधि २.२.३.४.०%

सामान्यविशेषवत है

सामान्यविहित २.१.२४.३८ के ३८४. ३.१. ₹ ₹ ₹ ₹ . ₩ ₩ 9 0 €; 9 ₹ ₹ 9 \$ 3 } 340.322. 30<.326. \$.30.340F 9 & 3 . 9 & 0; 8 . \$ . < 4 & 3 & . \$ . < 4. + 2 3 c. 4.7.99 c. 3 & 4. 9 9 4. 3 & 4. 903.3 ( 5, 10.2.6.2 62.

े साम्राज्यशब्द १-२-४५- २२० **. ३**-५-२५५ , यप श्रुहे, दे.हे. ५. देश्यादेशाये के

सामान्यामिषान १.२.५८.१र्रेश १४१३० सामान्यार्थ ७.१.१८.२१७ सामान्यार्थत्व १.२.७३.३५ सामान्याश्रयत्व २.४.३५. ४८३, ४८४. सामिधेनो देर्ण, २५, ४.३.१२०.३१६, ८.२. सामित्यम ५.४.५.४३१, सामीच्य १.२.१०. १९७. २.२.२५.४११. 4.8.949.299, w. 4.2.286, 284, सामुहिक ४.१.५०. २४४, १६५. २६६, 4. x4. 90192 x4.269; \$2.269. सामृत ८-१-८-३१७ साम्बहण ७-१-३३-१५रे स्रोप्रतिक ६.१.१७७.१०१ सांप्रतिकामाध ६.१.१७७.१ हर स्रोप्रतिकी ६.४.२२.११९ सामात्र ४.१.११५.२५% सांगितिकायनि ४-१-९५-२५२, १५८-१६ ई साम्य 3; १.३.१०.२६८, ४ १४ ३६७, ४.१. 93 98 4.8.99 4.88 W. B.D.43. साम 8-8-23 304! ८.8-56. ४५६ साय ११३.२३. ३०४ सार्यकास ४-३-२३-३ है सायतर ४.१.२३.३३५ सार्थतन ४.१.२३.३३४ सायम् (अ.) ४-३-२३- ३०५.

सार्धप्रतिक ६.४.१४४.२३६

स्तवाह्म ४-३-३ ३ ३ ३

सार्यमातहीमचरपुरोडाहा ४-१-३३-२१३

सायुक्य 🖖 सारण ४-३-११६-११६, ३१७ सार्ष १.२.३१.२०८ व.१.६९ सारण्यक १.१.७. २२ १३ ३१.१५१६ सारम् ( अ. ) १.४.३१. ४८०, ५.३.९४. ३६२, ६.१.१३५,२३,८.१.७०.३८९, सारस्वती र, १९१२०,४१ सास्त्य १.२.६४. वेडेफे वर्डर, वरे. सार्थ १.१.७४. १६०, ४.२४. ११११६।१६ सार्थक १.२.११.४३३ सार्थता १-४-२४-३१७. साधिक २-२-२४-४१ सार्पिका १-४-५-२ रेडे. सार्च ५.१.९.३४१ सार्वजानिक ५.१.५.३३१३३ सार्वजनीम ५.१.५.३ रेडे सावेभातक (पा. श.) १-१-६७- १४११ भ 2.9.952 , r.953,96, 99199 2. 90.264, 7.8.34.763, 8.7.39.76, 33.73, 40.94120129129 6190 ac. 63, c3. 65, 62, 62, 60. 4/23 ١٩٠٠ ١٥٥ و ١٩٠٠ ١٥٥ و ١٩٠٠ ١٥٥ و ١٩٠٠ ١٩٠٠ ١٩٠٠ 22.964, 964, \$7.200, CU. 29 01 990 294, 296 , 296, to R.34.289; \$.64.330; th.338. सार्वशाहक (पा. श.) १.१.३.३% रेहिं। 4,4,4 2,93 4.44, \$. 90.25,6 3.2.4.26, 93.23, 24.30, ve. स्थातक (पा. श.) १.१.३.४पी, परें

**सार्वभातुकत्रव्यक्त १**.२.४.<sup>९</sup> १९३; **१.१**.९०. १८/२०(३३) १९१९ १८/४८ १८८; 190.296, 3.2.6.269, 262, 60. 302, 303, \$ . 94. 338.

सार्वधातकत्व १.१.५६.१३५, ३.१.८६.६५. 49. 83, 4.8.42.2 = 3,0.8. <4.336.

सार्वभावभाव ६-४-२२-१३८, १८६ सार्वभातकस्वित (पा. स. ) १.१.४४.१ है है, 8.8. weige, 2.90 w. 934, 10-\$-64-

सार्वधातुकविशेषण ३.१.९०. पार्ध् सार्वधातकसंज्ञा १.१.५६.१३५, ४.१.३०३ \$. 9. we. 60, e3. 62, 8.99 .. 9 64, 4.8.64.33E

सार्वभातुकस्वर १-२-८३-११, ६-१-१५८-

सार्वधातुकादेश ६.१.८३ ६१९१९११ १५

सार्वभातकार्थ ३.१.६ ७. १८११ ११३० १४ १ 13114 AC. 4014 4.8.84.50 सार्वधातकार्धधातकयोः (प. म.) १-१-३-94, 76, 40, 10-31-64-336.

सार्वधातुके यक् (श. स.) ३-१-३३-४४,६७. 60, 40.W9.

सास्य ४.२.१३३. १०१२११५११५

सावक ८.३-६५-४४).

सायकाश रे.१.३.रेदे, ४.५५, १४.७०, ४६. 993, 49.984, 43.939, 2.4.993; 4. 95 m. gw. 2 6; 2 6; \$. 94. रकेर, रकेद्र भ्रामारदेशेरदेदीक वेडें,१९. 3 3 / 2. 8. 3. 3 gal \$ 10. 23 3 8. 8. c. १4, 50. 9419 द्वार ३ ११. 32, ४०. १ छ ( म.) १.४.२.१६६.

9 64. 8.8.93.384. B.46.388. 4. \$-6 e. 450 8. 30 4 4. 4.2. 6. 6. 6. 6. 3 942.99 v. y. v. - 940 . w. \$; 34.244, 62.290, 2.3.200, 46. 30 4 400, 306, 306, 314, 8.4. 3 mm, 44. 344 . 6.2.4. 364, 4.367, 23.704, 62.799, 45. 894. 8.94. rack

सावकाशस्य १-१-५३-१३१, ३-१-३०-३८,६-8.942.95

सावकीयति ( ग. श. ) ८.३.६५.४५).

सावयति (श. श.) ८.३.६५.४४३.

सारवंद २-१-१-१३६७

बाह्यक् (वे. श. ) ६.१.१२. १२.१४) १६ .

सासाहि ३.२.१७१.१ई५.

सासहि ३.२.१७१.१३५.

साका, हाहा ११

सारव देवता (पा. स.) ४-२-३४ १ १६६ 71, 230

श्वाह्यर्थ ११.६८.१३६, ७०.१३०, १.२७. 202 49. 23126 64.244 8.2. 63.267, \$. Ye. 30 €, 4.8.47.360, ₩,68.328.

साहदेव ४.१.११४ १५१५,

बाह्य ८.२.९२.४६०.

चाअसमात्र रेर.

भाक्त द के.व क. इ.व मान मान म 3 1 3 A. 3 2. 3 A.

°सि (प्र.) ६.१.६८.४६, १3 सिंह ( परा ) वेष: ३.१.१२३.६७. सिंह्यत् पः २.११५ . ३९०. सिंहाजिन ४-३-६०-३ ११. सिकता 39; ३.१.१२३.८७. सिक्त १३. (#) \$.8.3, 40.0 252; 40.0 252; 63. रुपु नाराहात्र्वात्र वात्र ALS 1153 8 130.350 4.8.13cm 999 8. 40. 200 0. 2. 3. 260 269 2.5.3 ( ); 22. 80. 24. 802 वेरोरशर्वं, पावभावपावंद, इ.ववर. 6.2.77.2 Cu. •सिच् ( प्र. ) ६.४.६२. पाड देवन २०५ सिखु (धा.) सिर्खात ६.१.१२.१८, १३.२३. सिषेच भें, इ.१.१२.१६, ८.३.५९. + 33.

भरं हैं. सिश्च ८-३-२९-४२९. असिश्च ६-१-८६-१९११, हैं. सिसिश्चांत ८-३-६१-४४९. अभिापिषक्षांत ८-३-६१-४४९, ६४-

आमिसोसिन्यते ८-३-११२-४५०. विक्रियाति ८-३-६५-४४३. िसिचि (पा. श.) ७-२-१०-६<sup>2</sup> पे. १सिचि वृद्धिः (पा.स्.) १-१-१-३<sup>2</sup>, ७-२-१-२उँट.

सिचि वृद्धिः परस्मैपदेषु (पा. ध्.) १.४. ९९.३ १६, ३.१.४४.५३.

सिजन्त केश-४४.५५, पर्ड, इ.१.१८६-१९६. सिजपवाद ३.१.४३. १५,३, ४५.५६. सिजपवादत्व इ.१.४५. १८,१९१,

सिजावि १.१.२६.१४११५५ , इ.१.४३.४६,

सिजादिदर्शन १-१-२६-२५. सिज्यहण ३-१-४३-१११०,१४,११००१२७, ८-२-२५. ४१६११३३. सिज्यक्स्वर १-१-६३-११६४.

सिज्लुगम्त १-१-६३-१६८, ३-४-११०-१८७. सिज्लुग्महण ३-४-११०-१८७.

सिज्लोप ३.१.७९. <sup>४१६१४</sup> ६२, ७.२.३७.२६४,८. २.६.<sup>१</sup>६१९८

सिजिवभाग के १०४५ पे पे . सिजिवशेषण १०२०११ १ १९८० . सिज्जल २०१०४० <sup>२३ ७</sup>६६ . सिल १०१०६३० १९६६ , ४८१०२ रे रे . सिल ९ ६०१०७०५ पे . १२५०८ है .

रें, ७.३.३१८. सित प.इ.५५.१४१६, ८.२.४८.४६८, ८८.

चिता २.३.१३.४४ दे, ८.२.४४.४६.५. चिति च (पा. स. ) १.१.६३.१६६,

१७।१८।२६ रापादारम १ १९ द। दावरावर रें रुवारम् मार्गावर्थरर , रेम, रेम, रेस, रहे, नामादावर्ग्वताररारपारं द वर 99 , 92 , 92 , 98 , 29 (29 ) हाहार्विशेष्टारम् १२-६८ हिएला 94122 , 94.00, 59, 94.09, 94. 98, 5, 20.215, 29.0199, 94. ١ ١٠٠٠ ( ١١٥) ٢٤٠٤٧, ٦٩٠٩٩ ( ١٤٠ १३।२२, ३८.१५, ३९.६६, ४१. १००। 99, xv. 903, 967, x4.952, 70 90 3 3 99 x xu. 9913 we. 990, 40.920, 8192128128, 914, 922, 933, 924, 49.924, ષાવું ૧૨૦, પુષ્-૧૬૨, પુર્-૧૬૬, ૧૬૪, 136, 61,93, 41,41,23, 316, 434; عمه عماء مه عمه عما عما عما 22123124 46.349; 143; 147 १६।२१ पुरं १५७ ६०. १५८ १६२. 3 4 3 5 3 6 4 5 5 5 5 x 149, 60. 134, 64. 180, 900, 00. 150,

 ١٩٥٤
 ١٩٩٥

 ١٩٥٤
 ١٩٩٥

 ١٩٥٤
 ١٩٠٤

 ١٩٥٤
 ١٩٠٤

 ١٩٥٤
 ١٩٠٤

 ١٩٥٤
 ١٩٠٤

 ١٩٥٤
 ١٩٠٤

 ١٩٥٤
 ١٩٠٤

 ١٩٥٤
 ١٩٠٤

 ١٩٥٤
 ١٩٠٤

 ١٩٥٤
 ١٩٠٤

 ١٩٥٤
 ١٩٠٤

 ١٩٥٤
 ١٩٠٤

 ١٩٥٤
 ١٩٠٤

 ١٩٥٤
 ١٩٠٤

 ١٩٥٤
 ١٩٠٤

 ١٩٥٤
 ١٩٠٤

 ١٩٥٤
 ١٩٠٤

 ١٩٥٤
 ١٩٠٤

 ١٩٥٤
 ١٩٠٤

 ١٩٥٤
 ١٩٠٤

 ١٩٥٤
 ١٩٠٤

 ١٩٥٤
 ١٩٠٤

 ١٩٥٤
 ١٩٠٤

 ١٩٥٤
 ١٩٠٤

 ١٩٥٤
 ١٩٠٤

 ١٩٥٤
 ١٩٠٤

 ١٩٥٤
 ١٩٠٤

 ١٩٥٤
 ١٩٠٤

 ١٩٥٤
 ١٩٠٤

 ١٩٥٤
 ١٩٠٤

 ١٩٥٤
 ١٩٠٤

 ١٩٥٤
 ١٩٠٤

 ١٩٥٤
 ١٩٠٤

 ١٩٥٤
 ١٩٠٤

 ١٩٥٤
 ١٩٠٤

 ١٩٥٤
 ١٩٠٤

 ١٩٥٤
 ١٩٠٤

 ١٩٥٤
 ١٩٠٤

 ١٩٥٤
 ١٩٠٤

 <

 ١٩٠٩
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥
 ١٩٤٥

म. भा. श. को. १६७

8.9. x 42; = 2, x 36; x 42; 33.

x 2, 3 x x 22; 3 4. x 23; 3 5. x 22; 3 3.

3 412 8; x 4. x 23; 4 6. x 26; 4 6. x 26;

4 2, x 40; 4 2, x 42; 4 6. x 26;

24. 40; 4 10; 4 10; 4 10; 4 10;

4 1, 4 0; 4 10; 4 10; 4 10; 4 10;

4 1, 4 0; 4 10; 4 10; 4 10; 4 10;

4 1, 4 0; 4 10; 4 10; 4 10; 4 10; 4 10;

4 1, 4 0; 4 10; 4 10; 4 10; 4 10; 4 10;

4 1, 4 0; 4 10; 4 10; 4 10; 4 10; 4 10;

4 1, 4 10; 4 10; 4 10; 4 10; 4 10; 4 10;

4 1, 4 10; 4 10; 4 10; 4 10; 4 10; 4 10;

4 1, 4 10; 4 10; 4 10; 4 10; 4 10; 4 10;

4 1, 4 10; 4 10; 4 10; 4 10; 4 10; 4 10;

4 1, 4 10; 4 10; 4 10; 4 10; 4 10; 4 10;

4 1, 4 10; 4 10; 4 10; 4 10;

4 1, 4 10; 4 10; 4 10; 4 10;

4 1, 4 10; 4 10; 4 10;

4 1, 4 10; 4 10; 4 10;

4 1, 4 10; 4 10;

4 1, 4 10; 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1, 4 10;

4 1,

9 0 6; \$ 0.9 0 6; \$ 4.9 0 6; \$ 0.9 0 6 9 4; \$ 0.9 0 6; \$ 0.9 9 2; \$ 0.9 9 3; 9 0 0.9 0 4; \$ 0.9 9 6; \$ 1 0; \$ 9 4. 9 2 6; \$ 1 2 0; \$ 1 2 0.9 2 2; \$ 1 2 4. 9 2 6; \$ 1 2 0; \$ 1 2 0.9 2 2; \$ 1 2 4. 9 2 6; \$ 1 3 0; \$ 1 2 0.9 2 2; \$ 1 2 4. 9 3 6; \$ 1 2 0; \$ 1 2 0.9 2 2; \$ 1 2 4. 9 3 6; \$ 1 2 0. \$ 1 3 0. 9 3 6; \$ 1 2 0. \$ 1 3 0.

8.2.900; «.909; 4.909; 4.0 9.39; 9.32; 24.905; 9.3; 9.406; 62.930; 60.1949; 9.416; 9.61 62.930; 60.1949; 22.969; 62.937; 9.3.986; 99.9863;

8.23.330, 44.332, 06.333,

 9 e. 40 e, ze. 40 e, se. 45 e, 42.

4 e. 40 e, ze. 40 e, se. 45 e, 42.

4 e, 40 e, e. 40 e, se. 40 e, ee.

4 e, 40 e, e. 40 e, e. 40 e, ee.

4 e, 40 e, e. 40 e, e. 40 e, ee.

4 e, 40 e, e. 40 e, e. 40 e, ee.

4 e, 40 e, e. 40 e,

8.94. 432, 24.433, 30.434,

4.8.9. VIVI 9 219 219 4, 319 2196, \$ 0 | \$ 2 | \$ 4 | \$ 3 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | 8 64.84 84. 88 1 x ; 300, Ex. 4123, 00. 931961 १६११ १ प्रेंगेर ११११ १ ५ 44, 64.44, 64, 64, १०२.५८, वर, १०८.८२, द्रा 34, 393, 6122, 994, 92194194 १२५.८६, १२७.८९, १३०.९९, १३५. १५८. पार्पार्वहातर, १७ पार्वारे 309.900, 302.900, 362.990, 9< 6.999, 9 42. 997, 207.996, 204.330; 200.330; 223. 320

456; x6.450; 456; 40.456; 44.45x; 55.454; \$6.454; x0.

8.9.3 346 ; 63.346; 63.346; 63. 346; 66. 346; 64. 344; 66. 346; 66. 346; 64. 344; 66.

4.3.364, 2.36,3.366, x5,4,3.00.x5,4,

सिद्ध • ६.१.९. १ १५ ; ८.१.१.३६ ४; २.८६.

सिद्धकाण्ड ६ १.६८.१६, ७.४.६१.३५४, ८.२.३८.४३४.

सिक्शब्द १७११ ११२१ १ १६१७

सिद्धा १६१२०, १.१.५८.१३३, ५१. वर्षेष, १९२, १९.५८.१३३, १९.५८.१३३, १९.५८.१३३, १९.५८.१३३, १९.५८.१३३, १९.५८.१३३, १९.५८.१३३, १९.५८.१३३, १९.५८.१३३, १९.५८.१३३, १९.५८.१३३, १९.५८.१३३, १९.५८.१३३, १९.५८.१३३, १९.५८.१३३, १९.५८.१३३, १९.५८.१३३, १९.५८.१३३, १९.४०८, १९.५८.१३३, १९.४०८, १९.५८.१३३, १९.४०८, १९.५८.१३३, १९.४०८, १९.५८.१३३, १९.४०८, १९.५८.१३३, १९.४०८, १९.५८.१३३, १९.४०८, १८.४०८, १८

सिद्धार्थ े

सिद्धि १.२.३२.२०९. सिष्टार्थ १.२.३२.२०९, ४.५१.३३ेहे. सिद्धिषि १.१.६३.१६६.

ع٠٩٥٠٩٩٥, ١٩٠٤٩٩, ٢٩٤, ٣٦٠ ٢٩٣, ٢٠, ٢٦٥, ٢٩٠٤٩٥, ٢٩٠٩٩٥, ٢٥٠٤٩٢, ٤٣٠٤١٥, ٢٩١٥٦ ٢٥٠٤٩٢, ٢٠٠٤١٥, ٢٩٠٤٩, ٢٩٠٩,

24, cc. 26, d.

24, cc. 26, d.

26, cc. 26, d. 26, d.

26, x. 26, d. 26, d.

26, x. 26, d. 26, d.

26, x. 26, d. 26, d.

26, d. 26, d.

26, d. 26, d.

26, d. 26, d.

26, d. 26, d.

26, d. 26, d.

26, d. 26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

26, d.

2

\$ .9.2 \ \epsilon \ \e

336, 64.370, 906.343, 2.2.9.36e; 300; 302; 36196 2.3 44; 3 5; 6.3 6; 92.3 60; 96.362, 20.362, 44.345, 49. टार ३५ ३१४, ३१६, ५५ ३९७, ६९.

2.3.4.6. 4.4.6. 24.420; 739, 24. 44. 44. 44. 46. 46. 46. 46. 24 27 98 98 9:316 730, 737, 37.734; 736,

\$ . 9 . x x 3; 92 . x x 6; 9 4 . x 4 6; 94.443: 34.4445 86.8535 64.

8.9. 462, 463, 6.464, 90. **YIMIC 38. TOC, YOC, 37 YCZ,** 34.453, 44.465, 47.46, 64.

\$.2.9. 2, 6.99, v.97, 92. 54. 98, 36. 34, 36. 46, 43. مرم مدريم برغ بوريم و مركم ا ष्ट्रेत १३.७५, १४.७८, ७१, १५१. ٤٤، ٩٩٤، ٤٤، ٤٤، ٩٤٩، ٤٤,

2.3.56; 50; 42. 900; 43. 94; 40.96; 65.900; 43. 90 39.906, 902.993, 994. 12 + 123.123; 134.132; 144. \$ . 3 . 9 3 4; 9 c . ) + F; 2 c . 9 F; 4 C .

4 940; <3.949; <3.942; <4.942; 969.968:

84.996

8.8.5.9 (9, 9 (8), 9 (8), 6.20 9, 9 (8), 9 ( २२६, ६६.२२७, ७८. २२९, २५०, भावतं । जावंकात्रभः । वेदः देवः । रेक्षेत्रः ८७० विदेशः देवः 42 3 30 4.5 42 4 3 50.5 45 45 45 6. 346 1320348 146.283 28 x 969-268, 964-260,

4.2.296, 93.294,36.296, 84. १ | 9 % २ 6 0, ६ % २ ६ %, १९ २ 6 १,

₹·3·3 63, 23·304,27·30€, 24. 314 364, 34.366, 939.376, 980. \$ 7 3; 144, 52 7;

8.44. 2333 4.8.43. 416138138130130 34, 36, 35.346, 30.340, 349, x = 342, 40-45. 343,44. 344, 94.347; 996.347, 994.347;

₹;२० ४ ₹-४. ३७२, २८-३४६, ३३-३७७, Ax.350 46.354 Ac.353 A6. 

\$ . c. x 6 4; 2 c. x 6 c; 42. x 9 9; Ec. x 3 6, 02. 123, 07. 124, 60. पर्येष् १९.४६९.

8.2x.x33; 20.x33; 40.x36;

٩٠٥ ٥٠ ٩ ٩٠٥ ٩٠ ٩ ٩٩٠ ٩٩

**૮.૧.૧.૩** દ્વેર, ૩૬૩, ૪.૩ દ્વેન, ૩ દ્વેદ, ૧૧.૩ દ્વેર, ૧૮.૩ ૪૩, પ્ર૧.૩ ૪૫, દ્વ. ૧૬, ૬૮.૩૮૦,

 4.3.3

 4.3.3

 4.3.3

 4.3.3

 4.4.4

 4.4.4

 4.4.4

 4.4.4

 4.4.4

 4.4.4

 4.4.4

 4.4.4

 4.4.4

 4.4.4

 4.4.4

 4.4.4

 4.4.4

 4.4.4

 4.4.4

 4.4.4

 4.4.4

 4.4.4

 4.4.4

 4.4.4

 4.4.4

 4.4.4

 4.4.4

 4.4.4

 4.4.4

 4.4.4

 4.4.4

 4.4.4

 4.4.4

 4.4.4

 4.4.4

 4.4.4

 4.4.4

 4.4.4

 4.4.4

 4.4.4

 4.4.4

 4.4.4

 4.4.4

 4.4.4

 4.4.4

 4.4.4

 4.4.4

 4.4.4

 4.4.4

 4.4.4

 4.4.4

 4.4.4

 4.4.4

 4.4.4

 4.4.4

 4.4.4

 4.4.4

 4.4.4

 4.4.4

 4.4.4

 <t

& ૧ મેપારાવર્ગ, ૧૪ મેપાઇ, ૧૫ મેપાઇ, ૩૨ મહેલું

सिष्यतः १.१.६३.१६८<sub>)</sub>४.१.३.१९६<sub>)</sub> ७ ३.८६.३३५.

794, 3.37.730. सिष्येत ८.२.२५.४३३. सेधवात ६.१ ४९.३८. मेधयानि ६ १-४९-३८ प्रसिध्यति ३.१.११२ ८६, ११२.८७, **6.2.**903.69. प्रतिविध्यत १.१.३.४८, ४९, २० 27 73.969; 63.960; 2.9c. 90, 26, 202, 84.296, \$.5.268. ٠٠٠٤ عام ١٠٠٤ عام ١٠ 3.3.99 4 3.64.76 y. 35. x 36. 3.2.900.994. 8.8.9. 363; 4.203; 6.203; 2 94. 4.8.20. 584, 929.530, 2.42. 364, 934, 809; \$. 2. 3 0 5 3, \$ 5. 0 3, 9 2 9. 2 6. 10 22, 94c. + 6, 95 W. 9 65, 9 42. 9 94; ¥.3.969, 43.293, 984.236, 19. **ર. ર**ંત. રહેર, ફે. કે. રહેર, રહે. 70 %, WE. 79 7, 8. 14. 74. प्रतिविध्येते १.३.६७ २१वे. ३.१.४८. र्मातांपश्यमने १.इ.५.२६५. -.सिधि (पा. श.) १.४.२.३ हैरे. .सिध्मादि (ग.) ५.२.५७.३६५. सिध्य १ १.२.६३.२ 3.२. •िक्सिति (पा. श. ) ७-२-१०-२६५.

184 C. 2. YY. Y 6 3.

सिनोति( पा. श. ) २.३.४४ ४५९, ८.२.४४. सिन्ध र , पं, ७.१.३९.२५७. सिन्ध् ° १.३.१०.२६८ ेसिन्ध ° १.३.१०.२६ टे. सिन्धतकाशिलादिम्योऽण**ञौ** (पा. स्. ) १-8-90-762 सिक्तिंका १.१.६८.१७६ सिप (म.) २.४.४९.४८६, ३.१.३४.४३, **~**\$ °सिप् (प्र.) ३.१.८३ ६१. क्षिप्रस्थाय ३.२.११५.११९ श्चिमता ३.१.३. ९. ६.१.१५८.९९ सिव (भा.) सीव्यानि इ.१.३३.४र. ६७.५र. सीडयने इ.श.६ ७. पेर सेविष्यति ३.१.३३.४५. स्तिवच्यते ८.३.६ १ . ४ . १. सम्यूषांत १.१.५९.१५६. ४.२.३०६. सिव ३.१.१३५.९१. सिंबु ७.१.१.२३७. ेसीता ° १.१.७२.१८६ सीत्य १-१-७२-१८६. °सीध ३-२-८-५ रे. सीम ६.१.९४.७५. स्तीमन २.३.५६.४५८, ६.१.९४.उपे. सीमन्त ६.१.९४.७५. सीमान्स ६-१-९४-४५. सीयुह् (आ.) ३.१.३.६, ४.१०२. १९।१० is. 2 ( 2, 40.2 ( 4, 44.2 ( ),

**°सीयु**ट्र (आ.) ७.२.३६.२९२. **°सीय**ट्र° (आ.) ६.४.६२.<sup>२३।२४</sup>. ७.२.

ेसीयुद्र (आ. ) ६.४-६२ - रेडे ० ५, ७.२. ३६ -२ ९२, ५८ - २९४

सीयुडादि ३.१.३ है.

सीर ५.३.५५.४१३.

°सीर ४.४.७६.३३३.

सीव्यत २.१.२.३७५.

स ( था. )

सनोति ८.३६५ राष्ट्रावृत

मुन्तः १-१-५-५५, इ.१२.२७८, इ.

**१**.944.900, 964.933.

मृत् ६.१.१३०.१२१३, ४ १०६.

कार्यां ८ दे देख रूप के

सुनुत ७ १ ३९-२५६.

अस्यम् ६ ४ ८७ २ १ १,

असुनवस् १-१-५-५५, ३.९ २६५, २. . ४.४९-४-१टें, ३-१-८३ हेर्ड. **६.१** ९५.

33.

सनुष्: ३४ १०२-१६५; ७.३८३.

3 g.

सुस्पति ८.३.११७ ४५ है.

अभिवृण ३.१.२६.३२, ८३.६५.

443.

अभिष्णयात् १.१ ५६.१ ३ के.

अभिषावयति ३.१.२६. ३२°, ८३.

& 4. x x 2 , x 2 3.

परिवाययांत ३.१.२६. ३२.

अभिमृत्यपान **८**०३०६४ ८५२, १९७

12 15 s

निःपुर्णाति ८ ३ ६५ रहेरे.

म. मा श वो १३८

स्वति २.४.५६<sup>, २९।२९</sup>, ३.१.९९५ <sup>१८।१९</sup>, ७.२.४४.२९५,

सुवन्ति ६.४.८७.२११.

सर्गवषत् ( वे. श. ) ३.१.३४.४४.

· सु (उर.) १.१.७२.१८६, २.२.१८.४६, ४.

ं ह्य ( उप ) इ.स.न. ६(७) १२ , १४३- १३६, १३७, १७५ , १६५,७,३,७,३,८८,३३९,

सु ( उप. ) १.१.७२.१८६, ४.६०.३४३, ६. २.४८.१०३, ५४.६९.४३९, ७.१.६८.

°सु ° ( उप ) २.२.१८.४५६; ४.१.५२.१३३;

सुः पूजायाम् (पा. मृ. ) १.४.६०.३५, ७.

सुक (अ.) ७.१.५१.२५९.

स्रकटंकर १.४ ८०.३ र्ष.

सकरतरक १.२.६४.२१४.

सुकरता १.१.८ अ. दे के.

सकारपर ८ ३.१७ गरेंग.

सुकुमार १.४.२१-३रै१.

सुकुमारतर पः३.५० ४१६.

# 6.4 354. And 3 8.5. 2 = 5 4.

887 9.8.€8.3 \$.0. 2.9.4€.800, 6.3. सकता १.४ ८४.३४० ४.१.५२.५३२ सकत्वात १-४-२-३३ सक्तिला ४-३-६६-३ वर् सक्षेत्रिया ७ १०३९०६६ई 最初 そ 9·9·3 € 0: マ·ミ·マラミ、ミミ·マラミ、 変. 8.96.26, 8.8.64.26 表現 ? ま. g w. 9 x 19 6 8. p. c w. 2 1 2 2 2 'सलगहण २-१-३६-६।०।८ इ.सजाता २.२.३६.४३ ई. ४.१.५३.३३ **日本町 マ・マ・ミ (・ \* うう** ख्रातिषात २ २ २ ६ ८ ५ १ १ सस्प्रतीक रे र करें सरकाशिका ३-२ ५ रेडे HONIN 6.9.70.126. 3618 8.8.96. 3319 x 8.8.42.232 \* Haif 4.4.16.4 % + 12. 'सलाडिपर्व ४.१.५२.१३. सतार्त ६.१.८९.देर. "ससाहरण ३ २....१%. सखेत ६.१.८६.है है. स्ता के. २. ४ c. 9 0 3. स्राम ६ १. . १ र ८.२.२ u. r 3 र Mara 4.8.934. 93193 सगिनिय ५ ४-१३५-४ वर्षे सगात्वा ( है, श. ) उ.१.३५.२५०. समो १.१.७२.१८७ खाळ १.२.१.६५, ६.१.८८ हरे.

BU 2 3 44. 5348, 846.

सचतर ५.४.५७.४१ HUU 3.8.126.146 सवाधित ६-१-५५-७ई सुजन्त २.२.३५. ४१७ HSFARE 2.2 34. 72.6 सजस्ता २.२.३५. ४३ G समर्थ २.२.२५.४३४ ११२१६ सुजात देहैं, १-१-३-वेंद, ४८-११कें, ६... 994.76 सद् (आ.) १.१.२७.टेटे, ४.१५.५६६, इ.४. 8.434.313.3181616161616141 401451 2 4.91810 Gladian 3 40.48 25 4.91810 Gladian 3 4.8 8.513510 did older 3 x 3 5121610 ol 6 8.83. 242, 243, 4.9. 22,82 6 3-12 YEU. सदमतिषेष ७.१.५३. २५५ सहसंका १.१.५६.१३५. खडनपुंसकस्य (पा. स.) १.१.४३.३७५, २. 8.9.369,8.8.6: 1966 सड्बत १.४.१३.३१६. सिडिभि ६.१.१३५.६% चत रें है है. है. हे. के हैं, ४८. १ दे के वि. है. है. ह 98. 994.28. स्तरम्य (अ.) ७.३.१४-५३ है. स्तसम ४-१-५३-२५६. साति ४.१.३.११६, सादिस दे २ १०८ । १३% सत्या १.व.इकर्राई.

सत्यापर १.२.३७.६५.६

सामात के.च.८४.१११

Hat 1.8.60.373, 6.3.727. 946 . W. y. v E . 3 4 0.

सर्काना ४-१-११६-१५ैट.

स्वास ७-४-३५-३१६

स्विम \* ३.१.१७.६ €.

\* Han 4.8.30.738

सुदिनायते ३.१.५७.२ई.

साविनाह १.४.३०.४३१

सुविद् १.१.७२.१२४

सदेव र व्हार्थारर क

सर्वत १.१.६२.५ हैं है.

**経滅(型 イ・カ・ロマ・エカリ** 

**短期日 2 2 2.4 9. 2 4 3.** 

स्प्रीतम १.२.१८.२७०.

स्वत ६.४.४०.१हे.

स्वनतात्रिनवासतः २.१.१.३ हैरे, ३ हैहे, २ 21.740.

सनियका ७ ३ ४६ । १६.

श्चानिमय ६.१.५०.३ र्.

सुनु १.१.२६.३१.

सुनोत्यर्थ ३-४-२६-५३.

सुनोत्यादि ८.व.६५. १७.२०।२१।२३, ११९

सुन्यत् १.२.८४.१११.

**€**♥ ( प्र. ) १.१.५9.92°; ५६. 93.94 ; 8.4.390, 29. 322;

२.१.१.३६२, र.३७०, ३७६, र. सपरिस् ५ १.८४.४२६. ९११ ०। १०१ १ १ ३५ ३५ ३६ ५ २. स्वर्णी ४-१-१४- २०६. २४ ४२ दे १६ ४३४, १.३. १४४ : सुपर्याशिक्त प.३.८४.४३६.

9x194194 8.63.x64 es.x64

\$. 8. 5. 6. 40 , cu. 9 12, 40.964, 927.926, 924, 80

165. 166; 8.2.165;

8.6.40.303) \$.32.308. 52. .443 8.2.367)

4. 9. cy. 94196194 902.46, 8.930. 229.

19. 2. 3 4. 3 4 6 1 B. 67. 3 2 0 1 3 3 4

111.589. 68.9 3.3 94, 64. 360 1 8.2.

स्या (म.) १.१.६३.१६६, २.४५. २१६, 8.9 x. 3 9 c. 3 3 . 3 5 2 . 3.8 < 4. 8.8.9. 9×19×19419 = = 4.94194 2-3- 96196

स्वय आत्मतः क्यन (पा. सु. ) हे १-५-वेर्षे 4.3.66.439.

सुपथित १-१-०:-१३५

सुपश्चिम्तर ८.२.१६. ३१६

सुवयस् १.१.७२.१२२, ६.२.११.१

सुपरिक ५ ३.८४.४१६.

स्परिग्रहोत २-१-५८-४०, ३-१-२६-३१,६-

\$ . 9 Y . 9 YE

सुपरिय ५.३ ८४ ४३६.

सुपर्वेत् ४.१.७ २०५, १६.२०४, ६.४.१४४. २१, ११६, ८.२.१.३८६.

सुपां सुसुकपुर्ः सवर्ण ° ( पा. सू. ) १ २-६२-

सुपाञ्चालक ११.७२.१८६.

सुपि (पा.श.) ८ ३ ८८. र ४६ , ४४७

सापि च (पा.स.) १-१ २१-७६,३९ ९६,४७-११६,७२-१८८, २ २७-२१६, ५.३-१८ ४१६,६१-३७-१५, ६९-४८, १०२.८०,

> स्पार अस्त्रेष्ट्रेष्ट्रेष्ट्रेया । इ.स.च्या १८१४ - इ.स.च्या १८१४ - १८४४ - १८४४ - १८४४ - १८४४ - १८४४ - १८४४ - १८४४ - १८४४ - १८४४ - १८४४ - १८४४ - १८४४

सापित्पस्य ६.१.८६.१६६१.

स्विभूत ८.३.८८.४२६, १५११६

सापे स्थः (पा.स्. ) ३.२.४.५.१.

सुपीवन् १.२.१८ २००.

सुपंसी ७१००३ है

सुपो धातुप्र।तिपदिकयोः (पा. स ) १.२.

٣4 ٢٩٠, ٣٠٩٠, ١٩٠٩ كَوْمَ بِهِ ٢٠٩٠ مِنْ مِنْ الْمِنْ مِنْ الْمِنْ مِنْ الْمِنْ مِنْ الْمِنْ مِنْ الْمِنْ مِنْ ١٩٠٩ م، ٢٥٠ ق مِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ مِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِن

स्त १.२.१ १ १९२ : इ.२.११५ १ १२ : इ.१.

स्त" ३.२.११५.११६.

सुप्तवत् १ २ १ १ १ १ १ १

सुनिङस्त ८.१.१.३६४.

सुतिङस्तं पदम् (पा स्.) १.१.६३.१६६, । १६४, ४.१.२१, ८.१.१.३६,

सुप्तिकविश्वि ८०१०१०६ रे.

सुप्रज्यक्ति १.१.४९.११६, ५०.१२५, २.१. ।

सुप्रतिष्ठान ६२११०१हेर.

सुप्रथिमन् १-१-७२-५<sup>१,३</sup>. सुप्रमय ६-१-५०-<sup>१</sup>रे.

सुप्रयुक्त ६.१.८४. १४/१६

सुत्रसम्भ ७-१-६८-१३५२ सुप्रसंहा १-१-५६-१३५.

सुप्सपा (न्यासः) २-१-१-१ ३६०, ३६०, ३६०, ५५. ३६५,२-१९-११४, २४-४६६, ५-२-९५, ३९२.

सुवःधिकार २ २.२४.४६५. सुवद्ध ६.१.२२३.१९९.

सुबन्तत्व ४-३-२४-३०५े सुबन्तनिमित्त ३-२-१२४-११६े. सुबन्तनिमित्तत्व ३-२-१२४-११६े. सुबन्तमात्र २-१-२-३७५े. सुबन्तसमासवचन ४-१-४-२१९.

सुबन्तिकान्त २.१.२.३५६. सुबन्तिकान्तता २.१.२.३५६. सुबन्तिकान्तत्व २.१.२.३५६. सुबमाव १.२ ४५.२३५.

सबलोप पन्यन्यर ३ देहे सबलोपार्थ २.१.२.३ % 日本日 8·2·43· 12(12) सवाह ८.२.१८ ३९८ सबुत्वित देवे, र.१.१.३६५; र.१९.४१८, इ. 2.927. 936 3176 2 C.8.99. सुबहण २.१.५.५ वेर्रे, ३.१.८.वेर्र्, १३ 4.69 900; beige 4.8 60. مد و کو کو کو کو اید امداد داواد स्वात ६.१.९४. १४११६ सब्धात ° ६.१.९४.४5 स्यमात्र २.१.९.३ वर्र. ३ २.७८.० हैं स्वराण्या १.२.३७.२३ स्वाह्मण २.२.१८.४१६ स्वकाण्योम् १.२.३२.२०६, ३०.२६७. स्टल्क २.४.८२.४१८, ३.४ २ १६६, ५.२. 12:303, 3.90. \$190190 gc. x29. सब्लक ° 4.8.90. v € v स्टब्होप १.२.४५.२३ व, २.१.२.१३७६ . प. 7.44.366; C.8.4.366, 99.367 सबलोपवर्शन ५.२.५९.३८६ सुब्विधि ४.३.२४. ३६१३ ३१६ ; ८.२.२. 33 31313 सुमगंकरणी ४.१.१५. १.१.१ समवति (पा. श.) ३.१.१०० वर्षे १ १६ समिक्ष १.२.५२.३१६, ५८.२५०, ५.४.६८. 7 3 C ## \$ \$ . 9 > E . 941 > 01 > 0

समाध २१.६.३७८, ४.८४.४९६

समझ्ली प्रस्कार है। समिथिन १.१.७२.१८७ समद्र २.१.६.३७टे, ४.८४.४१रे समध्यम १.३.५.२५८ समनस २१.१.३६ँहे, ३.१.१२.१ई. 94 8.2.90 × 263. सुमनल्यकाट्ट ३.१.१२. र ११११ स्तमनारक (त.) ३-१-१२.३ है. समनोत्तरा ४ ३ ८० ३ वेडे. समागधक १.१.७२ १८६ समाय ६.२.१०८.१३ समुली २.१ ३६.३देई, ५४ ७१.४देई सम्भ (वे. श. ) २ १.२.३ ५ ६ साझे (वे. श. ) ६ ४.५२.२ % इ. सुम्ल ३.२ १.१५, इ.१.४५.३हे. स्यय ६.२ १०८ १ है स्यक ३.१.४८.५५ सरा रं रें रें १ १.२.६४.२४२, २४३, २.२.२९.४39; ३.२.८.६६, 4.8.६६. 714, \$ 8.68. 9 3195, 42 सरा° ३.२.५.६८ सुराजन २.१.१.३५५, २.१८.४१६,५.४.६५. सराप ६.१.८५. १७.१९ स्रापा ३.२.८. रेर. सुरापान ६.१ ८४.५६ सुरापानमात्र ६ १.८४.५६. सरापी ३.२.८.९९ सुरामात्र १.२.६४.२५ ६.१.८४.५७ स्रवद रें.

**187.14** 

सरीय ५.१.२.३३%,

**204 €.8**.97.25€.

Bu 4. 2. 2. 3 3 6.

स्तम १.४.६०.३३३.

खलब १-१-१२६-१५६.

स्कोप १-१-५६-१३९, ७-२-१०७ १ ३१९.

स्वन १.१.५६.७३५.

सुवयस् ६.२.१०६.१३३.

सुवर्ग ६.४.७७.२३ र

सवर्षस ३.१.७.१५

**स्वर्ध** १ ४, १.३.२७.२८९, २.२.२४.४१४,३.

सवर्ण "प.१.२९.३४९.

सुवर्णकार १.३.२७.२८१, ३.१ ८७.६९.

सुवर्णिपग्ड ेे.

सुवर्णालं कार २.२.२४. ररे४.

स्वाम् १.२.२८. १४/२१

सुवासत अहाह

स्विहित ४.४.२०.३.०.

स्वीर ५.४.३६.४३६.

सद्यक २.२.१८.४%.

सुरामक ६.२.११७.१३ र.

स्वार्मन् १.१.७२.१८८, ६.२.१७९.१३४,

सुशिरस् ६.२.११७.१३४.

सुद्दोब ६.१.५४.७५.

स्यात् १.१.३. रेपे, ७.२.११ ७.३१पे.

सुरक्षोक ६-१-१२६-१..

सुन्छोकाते ६-१-१२६ रे.

सुषामि ७.३.९५.३३१,

ह्व झादि (ग.) ८-३-१८-४४रे. क्वांबरा १८, १११.

सम्प्रिय ८-३-६१- १४१3

सबुध्य ३.२.८४.११े१.

सञ्जाति ६.४.५२.२०३.

सहसा १-१-१-३५, ४-२०-५२ै है,८-२-८-५१ै५,

सङ्घ (अ.) १.१.५२.५३६, स.५६.२५३६।
२५ २३१,२१.१.३६, स.५८.१८, २१८८.१८, १६ ३४, ४४.५५,३६, २१८८.१८, ११६.१५६, ११६.१५६, ११६.१५६, ११६.१५६, ११६.१५६, ११६.१५६, ११६.१६६, ११६.१६६, ११६.१६६, ११६.१६६, ११६.१६६, ११६.१६६, ११६.१६६, ११६.१६६, ११६.१४८, १६६.१४८, १६६.१४८, १६६.१४८, १६६.१४८, १६६.१४८, १६६.१४८, १६६.१४८, १६६.१४८, १६६.१४८, १६६.१४८, १६६.१४८, १६६.१४८, १६६.१४८, १६६.१४८, १६६.१४८, १६६.१४८, १६६.१४८,

सहवायिन ६.१.५१.०5.

समिति १.१.७२. १८८.

सुसर्वार्ध ७.३.१०.३रॅ०.

स्त्रसर्वार्थात्वन पक्ष्य (पा. स्.) ७-१-१०-

सुसस्या ६-१-८६-१४/३७

सुसाधु ३-३-१-१३३८.

स्तिका १-४-६० व रें).

सस ८-१-५-३६८

सस्य ४.१.३.२ ००.

सुस्क्षजटकेश २.१.१.३ वर्षेत्रे, ३०३, २.२४.

सस्तृत १-४ ६०-३ ५३.

祖子町市 マ·マ·マ・マ 3 。

बस्नातााहे (ग.) ४-४-१-३६९.

स्कोतस् १.१ ४२.१ २२, ६.१.११ ३ ६११४ 194.934 6.2.8.384

**स्कोतस्क ६**.२.११७.१६४

सुस्वप्न ८.३.८८.४४

साहित १.४.९.३१५, ३.१.८५.हेरे

सदव १.१.५७.१२५, २.३२. १३११७ 394; 24 326, 2.8.9.3 € 6; 3.8. 120 940 930 962, 989. 963, 2. \$. 2. 2 6 2 4 4 5 2 5 4 4 5 2 6 3 4 4 67.348; \$.20.808; 34.808

सन्दर्भत्वा २ ४०३२.४८

स्य (दे.) ४.२.५२.२६२

स (धा.)

चते १ २ ६ ४ . २ १६ . ४ . १ . ३ . १ है ८ अस्त १.१.२१.७७, इ.२.४२.१६

स् (धा. ) ३.१.११४.८६

स्करसदान् ६.४.१ ४४.३१५, ११६.

स्करी ८.२.४४.४%

च्ल १.१.२१.१८१११११ 4.8.30.33

स्कतवाक २.४.२१.४%

स्तम २.१.५५.३ १६, ५.३.५५. १६११ ६.१. 12.368

स्कारमा १.२.५३.३१८

स्देमतर २.१.६९.४३५

स्वातरवस्य २.१.६९.४

स्वापर्ध १.१.४६.११३

सदमवसातर २.१.६१.४३४

स्त्मवस्ततराद्यर्थ २-१-६९-४० है: ४१दे, ५.

3.944.894

स्ट्रमा १.१.५०.११३, २.१.५५.३१८, इ.२. 933.993

स्व (धा.)

सोस्ययते 3.१.२३. १३।१८

स्चक ३.२.१३.११

'सचक ३.२.१३.देरे

साचि १.२.५०.२१६

सःचि (पा. श. ) के १ २२. १ पूर्व क

सची २.१.२.३७८

स्च्यावर्थ १.२.५०. १२११५

सत २.४.५६. १८।२१।३१।२१।२९

स्त ° ६.३.७०.१६ टे. ७.१.५६.१५१९५११६

सतका ७.३.४५.३६

सतका " ७.३.४५.३ई६.

स्त्वामणी ७१.५६.२६ र

सत्रहित ६.३.७०.१६ है.

सातेका ७.३.४५.३ई६.

सतप्रजी ६-३-५०-१६टे.

स्ति (पा. श.) १.२.६४. १६।२७ ४.१.३.

स्ति ( पा. श. ) ७.२.४४.२५ पू

स्त्र (धा.)

स्त्रयति ३.१.२६. १३१०

संस्वति ३.१.२२. १२१० स्म (बा. श. ) है, १५११ णुरुण १७।१८। 61901941961891891881

3 4 5 . 5 . 9 . 3 . 2 . 3 . 4 . 4 . 4 . 6 . 4 . 6 . 4 . 6 . 4 . 6 . 4 . 6 . 4 . 6 . 4 . 6 . 4 . 6 . 4 . 6 . 4 . 318 4.69 3 4.69 4.69 46.99 4 8.9.46.730, 20232, 20272, 946.747, 2.60 227, 21.222, 2.

4.8.4.3 \$ 0, 03.3 \$ 2, 994.3 \$ 43 994.3 \$ 6, 3 \$ 4, 2. x 4.3 \$ 43 \* 8 44. x 9 4, 60 x 9 6, 0 x 1 2 2,

७.१.६.२४, ५०.२५८,२.३६.२६३ ९२.३१४, १.१.३१६, ५८.३१०,४४७.

٠٠٩٠٥٠٥ ڏد، ﴿ ٤٠٥٩٥, ٩٤٠٥ ﴿ دَرِ ١٠٤٠٣٩٩ ﴿ ٤٠٩٣٣٩٤٤ ﴾ ٤٠٩٣٣٩٩ स्त्रक १.१.१.२४.१४. स्त्रक १.१.१.२४.१४. स्त्रकार १.२.११ ४१४. स्त्रकार १.२.११ ४१४. स्त्रकाह ३.२.५.१६. स्त्रकाह ३.२.५.१६. स्त्रकाह ३.२.५.१६. स्त्रकाह १.१.४.१६. स्त्रकाह १.१.४.१८.१४. स्त्रकाह १.१.४.१८.१४. स्त्रकाह १.१.४४.१८.४ स्त्रकाह १.१.४४.१८.४

स्प (सा. प) है, ३० ४.४.२४.३३१, ७.३.६९. ३६.३८५, ४.४४.३३, ४ २१ ३३१, २.१.

स्त्रत १.१.३ रेहै.

स्प्रमति (अ.) २.१.५.३ वेर्. स्प्रमानात् कः (पा. स्.) ६.२.४९.१ दे८, सपविक्रिती ४-१-४८-२१६. स्रवादि ५.१.१११ १ है थे. सपार्थ हैं। अर्थ **ेस्याति (** पा. श. ) ७ २ ४४ ४ ६ ५ **्सर ५.४.३६**.४३६. सरी ४.१.४९.२१ वे. सामि पे. रे. सुर्व २.२.११.४१ में इ.६९.४६९, इ.१.२६. सुनि (पा. श.) १.१.८७.६९, १२४.८८, ७. 34, 38, 934. 3013/01/34 8 904.99% \$.8.88. 30190 4.8. 14. 43 E. 6.2.94.3 ( 4.8.94 .. 235 सर्व 8.8.979.236 सर्ववरी ६.४.५४६ ११ेटे. सर्वशस्त्र ६.४.१४९.२६८. सर्या ४.१.४९.२१% सर्वाति ६.४.१४९.२२७, २२६ सर्वोत्रमन ११.२६.३५, १३६१. 智(智), 是是,949.954. अनससार २.२.६४. ४१६. मसार्थेत ४.१.७८.२ है है. **间积油 314** ●君 (धा.) ३-१-७४९-९३, २.७७९-१६५, ७. Q.c.264. सूज् (धा.) भूजाते १.३.६२.४६६. असाक्षीत् १.२.११-११ैट.

सज्यने ३.१.८७.६९.

अमार्जि ३.१.८७.है९. म. भा. श. को. १३९

मिसक्षति १.२.१.१६२. उत्स्वति १.२.३९.२९२, ३.३.१८. 3819 clac 8.24. 23123124 8.8. ez. 28126 उत्सज्यन्त १.१.१.३६. विसर्जात के १.८७ है है. विसर्जाहत ३.१.८७.७% 2.994. 35196 स्जि° (पा. श.) ३-१-८७-६ रे. °स्रजि° (पा. श. ) ६.१.६४.४), ७.२ ५०. यजिह्योर्झल्यमिकिति (पा. स.) १.२.१. 9 € 2. स्ति ३.३.१९.११५. सुपू (धा.) सर्वास्त ३.१.७.१४. सरीसापत ८.३ ५९.४४. उपसर्वति १.४.५० व १३१ सावि (पा. श. ) ६.१.६ र.४ ई. · °सावि ° ( पा. श. ) ७.२.१०.२८५, . सप्त २ ३ ६७ १२।३३।२२ ेसवर्ज ६.१.६४.४%. स स्थिरे (पा. स.) १-३-१५-१ ५२ से ( म. ) ७.२.७८.३०१ 'सेक (धा.) ६-१-६४-१5. सोकिस ४-४-२०-३३०. HUE 8.8.60.378, C.3.64 YYS. सेट (पा. श.) १.२.७. १६५: ५८.१९९ २० १७(१९।१९ १ १७० । ३१.२०१ हे.९.२६४

रेष ३'३ ३ रेक्ष्य इस्ट ४३.४०, इस्ट्रिस्य 4.8.49.200; 42. 96; 30 , 929.29 6. 10.2.90 > cu; ६२.२ ९८; \$ 49 339; €. 2. 24. 29123 संद ६.४.१३०.२३१ सेट्ट १.२.३३. १८:१०:११ सेट्यकरण १.२.३३. ३.५ संद्र्यहण ६.१ १९६ १ १५ ४.५२. १ ३ ११ 99 94 94 34 55 9 9 354 545 मेरि ३.२.१ ७१.१ हैप. सेना १.३ १९.२ ईर.३२ १टेंगू २.४ १२.४ हैं 8.8.44.22 2 80. 614 98 "सेना" २.४ १२.४%. सेनाङ्ग २.४.२. १४.१४.३० "सेनाड २.४.२.४% सेनानिकल १.१ ३९ रेडे, ६२.५ रेडे, १२.५ 399; \$ \$ 9.9.9 \$ 9.934.930 सेनातिपत्र ६-१. ३३.५ है सेनानिभोगिन ५१६३ई०. सेनानी १.१ ६०.१५ है, ५५९, ४ = ३५१,३. 39 1; 6.3.9.9 69 y cz. 29 5 सेनानीकुमारीपुत्र १२०४८० हैने सेनानीतर ६ ३०४३०५५ है सेमानीतरा ६ ३ ४३ १५ १ ५ ६ सेनान्त ४.१.११ २ २ ५ पूँपे, ११ त. १ ५ ५ सेनासंजा ४.२.४५.२१६ संशिवश्च (पा. सू. ) ३-१-५५ के सेव १.१ १३५.६९, १रे. सिथित ६.२ ३ ८५. ११ १५

सोवितप्रतिषंध ६-१-१४५-१५. सेवितप्रसङ् ६-१-१४५-९५. संवित्वा (अ.) १.२.१.१६५: इ.र.२६५ स्बि ६.३.७८.१७० सैंहकरोण १.१.७२.१८५ सैन्धव (पश.) १.१.४४. १०११ ११११ १३. 3.40.940 सपुरिका १.१.७५.१६% सेप्रांकी १.१.७५.१ हैं. स्यात इ.१.१. १ १ ८.इ.८७. १४११४ अवस्यास १.४.११०.३५८. अवसीयत ध.१.३. ११२। ७११) १४ अभ्यवस्थात १, ८, १,४,५४,५६९, ₹.₹ € \*99; ¥92, ₽.₽.9.9%, ₽. 155 160 48.30. 75195 2 ध्यवसास्यति **५ १**-३-१ रे अभ्यवसीयम् २.१.३५.३८ सीऽस्यांशवस्त्रभृतयः (पा. सु.) ५.१.५६. 144 सोऽपदादी (पा. मृ. ) ८.३.३८.४३६, ३९. 23 सोटा ३.१.१७.२६. 'सांटा ' ३.१.१७.२है. सीटायते ३.१.१० ३ ... सोह १.२.३६.३७८ सोढभूत ८ ३.११६.४५% ं सीतृ ६.१.५३.२३.

सोपप्रत ३.२.१७८.१९५ सोपसर्भ १.१.४४.१० के, इ.१.२ वे के, २७. १८ वे के १११ के १११ व रेर केट पाणारीर उदावजा २५ १९ १०७ ८४ ५ ३ १० ७ ४ १५ । सीत्र १ १ ६ ७ ० १ १५ ३ २ १ १ ६ ० १ सीम १.१.१९. वर्ड, पह. १३७, ४.९. १०६, ६०,१७०, ४२.६० २८४, ६.१. 394; 7.8. 69. 764; \$ 9. 44. 64; 154. 990, 8 9. 12. 284. ९४.८०, २.५२७.१३०, ३.१५.१३३; सीत्रनाडि ११ ०२.१८३. ११३-११५, ४१ १३-२१६, ६ सीबी १.१६०१ है. है.३६.३६, ३१, ६१.३६, है.३३. स्तीदासनी १.४.२ ३०६. १रेर ८.२.१०७.४रें ३ ३.८२ सीटेबिक ७.३.१ ११६. 444, 8.34.462.

संसमेत्र ५.४.११६.४४२. स्रोमप्रम ८.२.१०७.४१, स्रोमबस्य ६ १ ३६ ३ है. स्रोमसीस २.१.२४.३६४.

सोमस्त्र १.१.३. १७१९,२२ १.६४.२३४, 3 - 8.2. 96196196193 6.8.39 94 9, 00.42, 49.09, 6.7.6.369.

सोमसन्मन्य १.४.२.३०८. सोमसुरेत ८.२.६.३९३, ८२.४१५. सोम्यासः ( वे. श. ) ७.१.५०.२५3 सामनिस अलोमोबसी (पा. स ) ११-६२-1 64, 6.2.904.155, 154.

सोध्मन १.१.५० १२११२११३ सीकरसदान ६.४.१४०० र्वं ६. सीक्ष्य प्रम्प्रप्र सीखरात्रिक ४.४-१-३र्र. सीलशायिक ४.४.१.३६९.

सी व(प.स् ) ६.४.१३.१८६६ प्रतिक सिलम ४.२.६६ रहेर्ने, ३.१०५.३१६.

सीटामित्रि ७-२-१-२७८. सीतंगामि ४-१-६५-२३७. स्तीत्थिति १-४ २-३०६, ३०%, 238

सीधातकी १.१.५१ १३ई. प्र.१.६७ व्येष सीनाग (यं क.) २ २ १८ ४१६, इ.२.५६. 904 X 8 34.2 8 2 2 3 2 6 2 3. 945.324. \$ 2.44.36. \$ 73 944.

सीपर्व ६.४.१४० व व सीवस्य २ ४.५४.८०. सीप्रदर्शाय २.४ ५० व्हे ३ स्थित ६४.५२ २०३ भीधनीनरिक ४.२.६० १६८ सोर्यी ११.57.960. सीरि ११५८ १५३, १५३, ६४.२२.१९३, 963 220, 914, 226, सीरीय ६.४ १४९ २३ द

सौर्य (स्थ. वा ) ११ ५ ० १ ५ ३, ६ ४ १४६ 320.

सीर्धभगवत ८ २.५०६-४३ है. सीर्वजाद्य ६ ४.१४९ वर्षेट. सीयिन १.१.५७.१५०.

सीवन्य १.१.५७.१ हैं ६. ४.२.३ देवे. ६.१. : स्कीतगरिकी १.१.७५.१ देवे. 920.22. 4.8.3.392

सीताम ४२ १०४ २ १४

सौबिह्कति ५.२.४८.३दै ३.

सीवीरगोत्र ४.१.१४८ रहे १. २.८१.१८१

सीबोरी २.४.६२. रहे है. इ.१.५.५ है.

सीवीर्ध ४.१.५७०.३ दे

सौवीर्या ४.१.१७७.३ ई.

सीश्रुत १.१.३.४५, २.१.६९.४५, ७.२. 194.993

सीसक (या) ४.२.१०४.६ रू. सीसकाद्यर्थ ४-२-१४१-३ सीसकीय ४.२.१००.६९७ १४०.३३३ सीकातिक धःप्रः १ : ईर.

स्कन्द (धा.)

आत्कादति ३.१.७.१५

आस्क्रमस्यात १.१.४९.१९९

क्कन्त प्रकेरर पर्दर

स्कन्द " वि. इ. २६ . १ १८, ८.१ . १५ . ३ डे डे

स्कान्ति (पा. श. ) ८-३-७४-४ वे४,४-६१-४६५ "स्कान्ति" (पा श.) ७ २-१०-२८५.

स्कन्दिर् गतिशोषणयोः ( था ) १.३.७. 26 4.

अक्टमा १-४-२१-३रे१. \* स्कार्थ \* १.२.४५. ३३१३५

स्क्रभू (ध.)

अस्क्रमायन् इ.१.८४. ६४

स्कोः संयोगाद्योः ( पा. स्. ) १.१.७. पुष्कः , स्तु ( धा. ) ८.३.२९. ४१९. 40.344, 6.2.22.800

स्कीनगरिका १-१-०५-१६०.

क्सास ( प्राण्या ) डि.२.२९.१ . र.

क्सन (प्राण्य. ) ४-१-५-१९६.

स्तनजाता ४.१.५१.२३१

###W## \$. 2.21.1 02. 4.2. 44. 34. 8.

40.962.

स्तनियत्न ६.४.५५.२०३.

\*\*\*\* 3.2.13.33; 8.43.949.

स्तरकारि है-२-२४-165.

स्तम्बक्रणयोः (पा. स.) ३.१.५.१, २.५३. 33

स्तरका है है-८३-१५१.

स्तरहरूसती ३.३.८३.१५९.

स्तम्बहेति ३.३.८३.१५१.

स्तम्बेरम २.२.१९.४१८, १.१.५१.५१. 13.55

WHEN YIR EDISCE.

स्तिभि (पा. श ) ८-३-६७- १४)१८

· °स्तम्भ (पा. श. ) ८.३.६७.४४३.

क्लक्सीय प्रश्रह का है है.

स्तम्थुसिबुसहां चडि (ग. स.) ८:३:११६

स्तर्या ३.१.१२३.४ है.

स्तम दे १ १.१.१.१.१. ५०.१६ म. ६.१.८७.

स्तावक १.१.५०.१११.

. स्ताव्य ३.१.१२३.८८.

स्तीर्त्वा (अ.) ७ २ १ ० ० २ है है.

स्ततः ६.१.८.१३.

स्तृत १.१.५.५ है है ८.३.५६.४६.

तुष्टाष ८०**३**-६१-४४१े. तुष्टोध ७-२-८-२४२.

स्तोता १-१-५०-१६०, १६१, ६-१-

श्तोक्यामि १.१.५७.१४४.

स्तुवते १.२.२८.२०५, इ.इ.९५. १५६, ६.४.१.१९०, ४८.३००,

मुष्ट्रवात १.२.९.१९५, १९५, ६.१.९. १४, ४.१.१९९६, १६.१९५,

स्तु ( था. ) ७.२.८.२६२.

'स्तु (था. ) इ.इ.९५.१५<sup>१</sup>३.

स्तुतस्तोभयोश्छन्दस्ति (पा. च्. ) ८-३-१०५

स्तृति १.१.९५.१५ेर्ड, १२६ १५ेर्ड. स्तृति १.१.१.२५ेर्ड, ६.१.९.१ेर्ड, ४५.३४.

स्तुत्य १.१.१२५.८१. १स्ट १.१.६४.४१.

स्तु ( था. ) १-३-१०-२६ेरें.

स्तीयते ६-१-१९५-११५ आतस्तरतुः ३-२-१७१-३३४

आतस्तरः इ.स.१७१०१३ हे.

आतिस्तीर्षित ७.२-१०-२८३.

ओतस्तीर्यते १.४.२.३०%, ६.१.१२. १८

म्यस्तारीत् १.१.३.४५.

स्तेष २.१.६२.४६६. स्तेष १.१.५८. १५०३, ५.१.१.१२५.५७. स्तेष १.४.२.५०३.

स्ताः स्ना श्रः (पा. स्.) २९, ८.३.३८.

स्तोक ६-६-१- १ १ १ १ १

स्तोकान्युक्त ६-३-१-६।१४

स्तोम (यहो). ) ५.१.५८ वर्ष, २.३७० अट्ट ४.३०.४३५, ८.२.१०७.४१२.

स्तीपते (पा. श. ) १-१-१०९-८<sup>२</sup>; १२५.

स्तौति (पा. श.) ८ ३ ६१ : अटा १०११ ;

स्तीतिण्योरेव षण्यभ्यासात् (पा. स्. ) ८-३-

ैस्त्या ( धा. ) ६ १.६४.४३.

स्त्यान १.२ ६४.२४६, ४.१.३.१५८.

स्त्यायति (पा. श.) १.२.६४. रहार्थः १९६, ४.१.३. १९८

िक्सवाः पुंत्रत् (पा. स्) ४.१.८ अ.२ हेर्दे, प.१.

स्वियां किन् (पा. स्.) ३-३-९४-१५१, ९५-१५२.

स्तियान (पा. स.) १.२.४८.२१ँ४, १.११. २७३, ४.१.१०.२६४, १४.२७६.

स्त्रियामवन्तिकुन्तिकुक्तस्यश्च ( पा. स्. ) ४-१-३-२<sup>०</sup>०.

स्ती (पा. श.) १.स.६४, घटा टार ६८.१४५ १०११ १११ १६११६ ६५.४५, ७३० १४, ४५, ४५, ७३१

2.2.4.453; 8.30. 400; 44.

33, cg, \$164.486, x3.486, c3.

149, 124.146, 143.164 9121314141901421441201 94.265; 93197194 2 206 : 208: 38.294. 88. 99, 396, 44.220, 43. 280; 0 93193194194133 341 846, 846 . 120. 581 142.581 5.13. 8. 818.8. 30

990; \$134. 849, 43.94¢, 949; 4 4 13 c 13 0

6.9.9. (193) ES, 20.242; 33. १९३, ९६. २७३ ; ९८.२७६; ३ ९८. 5197 508:

C. 2. 63. 634 .

स्ति (पा. श.) १.४ ३८.१ई. स.६४.२ईप. ६८.२ १९, २.१.३६.३ दें १ \$. \$.9c. 92 8.8.3. 946 , 42.3 64, 3 66 9 T 4. 8. 9 9 < . 3 6 4, 9 9 8 . 3 6 4, 9 2 . . 5 6 4; C- 9 - 9 2 - 5 3 c.

°द्भी° (पा. शा. ) १.२.६८.२ रेंट.

की (शब्द. ) १.१.६१. १५९३ ७२.१८८. 2.6 x. 2 x4 , 2 x6, 8.3.343; 93. 394; 7 7. x 4. x 6. x 6. 8. 62. x (2, 8.8.3.200; 6 \$.3x. 343 

**स्वी** ( लिंबाना. ) डे, <sup>१</sup>टे, २.३.१२.४४८ हु. 

स्रोकिसव २.१.४००५९ै५. स्रोकृत ४-१-३- ११७

स्त्री खर्ष है ३.३.१२६.१५६.

स्तीयहण १.१.७२. १८८, २.४८.३३४, ६६. 359 xxx , 34x, xxx x , \$ 3.5x, 9x a.

्रम्बाधहण १.१.७२ १८८. स्त्रीता ५.१ ११९०३६५

६१.१०३.८०, १६७.१०५, १८२. स्थात्व १.२.६४. १८१५ ३११३.५७, इ. १.999.38454.38. 14.59. 14.

स्त्रीधूर्त २.१.४००३६६ स्त्रीनिगद् ८.१ १२ ३ ००. श्चीपुंस ५.४ ०० वर्षे. स्त्रीप्रकर्ण ४.१.३६.३१५. स्त्रीप्रकरणग्रहण ४-१-३६-२१५.

श्रीप्रत्यय ३ १.५४ वर्ष, ३.१९.१४५, २०. 246, 4 3.44. 29, 6.8.9. 22, 8. 342, 943.

स्तीप्रत्ययग्रहण १-२-६६-२५३, ४-१-१२०-

२५८, **६.३**.३४.३५३. स्त्रीमत्ययमतिषध ६ ३-३४-१५५. स्त्रीयत्ययान्त १.१.६१.५५५६

स्त्रीप्रधान ४.१.१. १९१५.

स्राभाव ४-१-८ क २३ है, ५-१-११९- ३५। १९

स्त्रीम्यं रख् (यः स्.) ४-१-१११२-२५५;

स्त्रीमन्य ६-३-६८-१६६.

स्त्री लिङ्ग १.१.२२.८०, ४.१.५५५ १ १ १ १ ७ ,५.

स्त्रीतिङ्गीनवेंश ७ ३ ४६०३५६

स्त्रीवचन १.४.३. ३१४, ३१५.

स्तिवत् है, ४-१ ८ अ है है है पुष्कु, १९१८ है है पू,

स्त्रीविषय १४ ३ ३१५, ५१४, ४४१, ५.२००, ५४ ८ ४५६, ७३.४६, ३१६,

स्त्रीविषयार्थ १४ ३०३ 🕏

स्त्री सहय ६१३०३ वेडे, इ.३४ ९९९ वेड्र,

स्विशिद्यमहाण १२-६६ २१३, ४.१.५२०. २५८, ६.३-३-५५०, ५५२.

र्खाशीव्य २११००६०, ६.२५० १३%.

स्त्रीसमानाधिकरण ४१०००१६, ३०११३,

स्त्रीणी ४१ १५ २ वर्ष १ ८७ ३ ई.ट.

ख्यगार्ग ३ २ ४८ १ है है.

स्वयण् ४.१.५ १४.६ भू ६.

स्यन्त १.२.४८. १४।१६।३०

स्वाभिधान ४ २ १ ३ १ ४ ४५.

इस्टर्स्टर् वर्षेत्र ४.४.३. वर्षेत्रे, ६.इ.

स्वयामिधान ४.१.३.११८ १ ११११३ स्वास्य १.४.३. १११५१३ १ १११९३ १०११५१६११८११ २ १ ३१४.

₹21° 6.3.50.28c.

स्थबहण १.१.६३. १९८०; इ.१.५२. ११११३ ७.इ.४४. १४११४; १६८०; इ.१.५२. ११११३

स्थाण्डलशायिन् ४-१-१-१२र्रे. स्थाण्डलशायिनी ४-१-१-१२र्रे.

स्थल १.१.१. ४.४ , ३.६७.३१५, ५ १.७७.

°स्थल° ५१ ०७.३५ैटै.

स्थलपय प.१.७७.३५९.

स्थवयति ६.४.१५५.२३०. स्थविर ६.१.८४.५५.

स्थावर पर्याप्त । ैस्थाविर° १.२ ६८ २४८,

स्थविरतरग्रहण ४-१-१६५-२६६

स्थवीयस १.१.५७.१ ईर, ७.१.३ ९.२५६.

स्था (धा.) १.३.२२ २८०, ३.१.८६.६५ १९३ ४.५८, ७०.१३८, १३९.१३१ १९३२, १९५०, १९०, १८०, १९०, १९३२, १९५०, १९०, १८०, १८०,

निष्ठतः २.४.१२. ४३६,

तिष्ठांत्त १.१.३९. १८ ; ४३.१०१; ४३.१०१; ४४.१८७; ४४.१८७; ४८.१८७; ४.१.१२३ ; १११, ४४.१८७; १११, ४४.१८७; ११.१.१४७; १४८;

मस्यो ७.१.३४.२५३.

सस्थतः १.१.५९.५५५, १८, ५१.७४,

तस्थाः १.१.५९.५७, इ.स.१२३.१२३ २२, ६.१.५९.१७, ९१.७४.

सारिध्य ६.४.५४.२०७

स्थास्यन्ति इ.स.१२३ १९२१

तिष्ठतु स्११-१-३६२, ३५-३४५, ६.१ १-१०७-१९५, ५.१.५९-३५६, ६.१.८ १४, १३४-८५, ७.१-८१-२६६, २-८६-

तिष्ठन्त २.४.३.४%४. तिष्ठ २.१.१.३६०. तिष्ठत् ८.२.२२.४००. अस्थाः ३.४.११०.१८%.

अस्थाः ३-३-९५-१५<sup>२</sup>६, ८-४-११-४५६.

स्थापय १-३-१-२५६; ६-१-५-१४; ४५-१०

तिष्ठासांत ७.४.६१.३५४.

अर्वातष्ठते १.१.३.<sup>२</sup>टे, २.६४.२<sup>६</sup>६, १.१.५१.३१३, ४.१.३.१६८.

अवतिष्ठेते १-१-२७.१८८ ; ८३.

अवतिष्ठम्तं १.१.५.६२६ २.४५.२१०; १.१.२५६, २.१.१.३६३, ४.१.५२.१६६, अर्वातेष्ठरम् १.१.५० ११२. अवस्थायते १.१.४५ ११२. अभितष्ठो ८.६.६४.४४२. आतिष्ठते १.३.२२. २३।२४।२४. उत्तिष्ठति १.३.२४.२८१. उत्तिष्ठ ४०.

उदस्थाताम् ६-४-१३०-२११ै. उपतिष्ठति १-३-२५-११-१४

उपतस्थ ६.२.१०६.१ हे हे.
उपितिष्ठत ८.२.१०३ देपे.
उपस्थीयते १.४.१०६.३ पे.
उपस्थायते १७.
उपस्थायते १७.
उपस्थायते १०.
उपस्थायते १०.२.१ पे.
उपस्थायता १.२.१८.१ पे.
प्रात्वेशताम् १.२.५८.५ पे.
प्रात्वेशताम् १.२.५८.५ पे.
प्रात्वेशताम् १.३.५८.५ पे.
प्रात्वेशताम् १.३.५८.५ पे.
प्रात्वेशताम् १.३.५८.५ पे.
प्रात्वेशताम् १.३.५८.१ पे.
प्रात्वेशताम् १.३.५८.१ पे.
प्रात्वेशताम् १.३.५८.१ पे.
प्रात्वेशताम् १.३.५५.१ पे.

स्था ° ( भा. ) १.१.२०. ७५, ३९.९३, २.४३.३. 7 Y 8 2 9 3 5 . 9 3 5 . 8 . 4 c . 9 4 6

\*EUT ( UL. ) C.3. ( U. Trc.

99. 2.96.988

स्थात २.१.४१.३६१, ४७.३६६, ८.३.३७.

स्थावि वै.वै.६५. १११२।१४ ८.वै.६४.४४३ । स्थानावि प.२.२९.३४६.

स्थाविष्यभ्यासेन आभ्यासस्य ( पा. स्.)

وه و و و و المرام المرا 9 3 9, 44.9 3 2, 46.9 3 3, 9 3 4, 2 80.20x 80.20 8.05.24 504 12 2.8. 4. 224, 8. 24. 400, 40123 4.8.08. 39 32 2.29.39 5. 8.8.9. 24 4 615 2 4 4 6 6 8 C 0 E 3 4 9 6 C 1 ez, 934. (199 3.24. 98) 90192 4.9.900, 960, 96.967, 70.988, 930.228, 952.228, 943° 232, 0.2.90.264, B. 74.326; 8.4.343, 6.9.9.365, 367, Q. E. 3 4 3, eq. 89 4, \$144. x3 6,49.

स्थान प्र १.२.३२.२३६.

म. भा.श. को १४०

स्थानम्हण १६, १.१.५० १२०, ५१.१२६ स्थानतः १.१.५०. १२०. ४ १.१६५.२६६. स्थानभिन्न (अ.) १६.

स्याद्वीरिक्क (या. स. ) १.१.२०.७५: ३९ | स्थानहाद्व १.१.५१.१२६: ५६. १३७ ं **स्थानवद्यो** ( पा बा. ) १.१.३. रेपु, इ.१.३७. 39 8-9- 99193-9 5 4-5 6 8-9 3-31710

स्थानान्तरप्राप्त ६.१ २२२.१९ .

स्थानिकार्य १.१.५६. भावराव १.४५. स्थानिन १६१३ ११९ १.१.१. ४२, 3. 90196.96196 2195190 30.86 404 930 , 934, 934, 49. 92 46.933. 930 44. 946. 430, 4.8 cr. 93193194, 43, cs. 96122 966.993

स्थानित् १.१.५६.१३३. स्थानिनिर्देश १.१.५०. ११११३, ६.१.०९. 44, 8.933.399.

स्थानि निर्देशार्थ १.१.३ रेड.

स्था।नेवत् १.१.५६६ १३३ ; १३६, १३६ १९१२० १ अ११५ ५ अ. १८ १६३, wage quise aging alsinglisoi २२ १० पाहाहीट १८ १९ पाहा ११५८, १५१ , पट १५१, १५२ 3x 940, 6x. 9 6x, 5.x. 9 6x 5.8. 85. 24 6 8. 8. 3 - 3 4 3 4 4 5 4 6 6 स्थानिवस्य १.१.० पेंहे, ५६ १डेट, इ.१.०४ पेंहे, ८३.६डे, २.३.६४, ५ ३.८०.४६६ ६ १ १.५, ८४ १५.४५८.

स्थानिवत्मतिषेध ११५६० है ९ ६४ १ ४९ १२८, ७.१ ९०० है है, ८.२.६८० है थे.

स्थानियत्त्रसङ्घ ६३०१५

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

स्थाभिवद्गावमितिषेष २९, १.१.५६.५३९, ३१२०.३९, ७.१९०.१९,३१,

स्थानियद्भावप्रसङ्ग ११ ५.५५, ६ १५. स्थानियद्भयन ६१ ४६.६६. स्थानियद्भयनामर्थक्य १.१ ५०.४५. स्थानिसंक्षा १.१.६२ १०।१२,१९१२१। २४,१४६६

स्थाने (अ.) ३.४.४४.५५%, ६१.५.४, १६, स्थानंत्रतम (पा श.) १३.५०.५६७, २.४.८५.५९०,

स्थानन्तरतमः (पा. सू.) १६, १.१.५०० १२०, १<sup>२३</sup>, ५१.९१९६६, ३.५०० २६५.

स्थानेस्तरतम उर्ण्यपुरः (स्या.) १.१.५०.

स्थानेयोन १.१.४९. १११. ११६. १६थत १.३ १.१२१५८ १ स्थानेयोगत्व १.१.३.४५, ४६. १९५३, ४० स्थिता (अ.) ७ १.३.५ १९८४.५६, ६१.१६९ १८३, ६० १स्थन् ८.३.९०.४६. १९८४.५६, ८.१.१.३६१.

स्थानेकोजनसङ्ख्या १.१.४९ ५५दे स्थानेगामा १.१ ४९.१५ १ ११ स्यानयोगार्थ १-१-८५ अद्भित स्थान्यावेदा १.१ ५६.१३३ १३७ स्थान्यात्राष्ट्रथकत्य १ १.५६.१३५. स्थान्यांदेशाभाव ६ १-१८६-१ १रे. स्थामन ४.१.८५.२३ % ३.६०.३११ स्थायि ३.३.९५.१५१ स्था शका ३.३.९५.१५.१ स्थाधित ३२ ८० १०१ स्थालवथ प्रश्चिम देश स्थालपथिक ५.१.०% ३५१. स्थालि । ८.२ ८३. ११६ स्थाली (गृहो.) १.१.३५.१०, ४.१.३०३, ३५.३२३, ३२५, १.२१३ ५,६१११, स. 8.38.362, 2.34. 138, 134, 3.5 < 4.6 4. 8.8.9.9 3 3 3 6. 6. 9-63. F9E

स्थालीवेल ८ २.८३.४१६. स्थालीवाक ४.१.८५.५५६, ५३.५.८ ४१६,६३५५.१९५५, ४.५६३. १६६,७३.३३.३

स्था**शस्य १-४**-२३-३४६. स्थादान्द्र ४-१-४८-२३८. स्थारमु ६-२ १३९-१३५, १३४ स्थित १-३ १- १२१० १. प.३.५५.४१६. स्थिता (अ.) ७ १-३ अ-२५ँ४. १स्थिन् ८-३.९ अ-४५ँ४. स्थिता ६ ४-१०६ २१ँ५. स्थूला ४-३-१२० ३<sup>३</sup>०, ६-१-७० ६२. — स्थूस ६-१-१०३-८४ँ. स्थूल १९, २-३-१८-४५ँ३, ५१-१-१५-६६ँ३, ३४५, ६४ १५५-२५ँ०, ८-१-१२-३६ँ९ँ.

स्थलपति ४१ ३४ २१४ स्यस्यत्मी ४-१-३४-२१५. स्यूलपृषती दे . स्थूल शिरस ६ १.६१.४१ स्थूलिक २२-२५ ४३० स्थला १३ स्यलावि १.१.५७.१ ईर. स्थलोत ६ १ ९४० ई. स्थलीत ६.१.९४.७ई. CHA C \$ 60.25 C स्वेवस् देश्यान १६३. स्थीलजीविं ६.१ ६१ रेपे स्थात् ८४ ४ अ १६ र काशासी ८.ध.४७.५६४. स्नम ( 100) ४.१ १५.२०१, ८७.२३८. ्रसम्बा (प्र. ) ४.१८७ हुन्तु, ११९०३हर्म 

स्तान २३६२ ४६६.

सम्में ६.१.१६.१६ स्नायात् ६.४.४६.१९९. स्मेयत ६-४-४६-१९५. प्रस्ताहित 3.3.40.946 °स्मा ° ( था. ) ३.३.५८.१५०. स्नातानालित रेप स्नात्वा (अ.) २.१.२६.३टेरे. 994 614190 स्नात्वाकालक ६.२.२. १२३. 244 स्नात्वाकालकादि ( ग. ) ७-१-५ ७-२५५. ### C 7.8.45.3 4. क्सामासि ५.१.९.५ १ है. FRIS 4.8.95.573. स्ति।धतर ५.३.४७.४९६. क्तिस्थता १-२-३०-२०० किसाधा ५.१.१६.३<sup>१</sup>३. स्निह (धाः) सिक्षितियात रे हैं. सिस्नेद्विषति दे हैं. स्निहित्वा (अ.) १३ स्तु (धा.) इ.र.१३९ १६। ३२ - राष्ट्राहाउ \$ . \$ . 4 5 x 9; w. 2 5 6. 9 5 19 7 19 4 12 2 प्रस्ते।च्यन्ते ७.२.३६.२१२. प्रस्तेषिष्ट ७.२.३६.२९२. प्रस्तवीत ६.४.४६.११रे प्रसस्निष्यम ७.२.३६ २ ६२. स्त (धा.) ७.२.३६.२१२, १९३. °स्तु (धा.) ७.२.३६.२१५, १९३. \*\*\* ( MI, ) 3.8.40. 39 . 4.8.63. 49. 10.5.0 6.2 CA

स्तक्रमोरनात्मनेपद्रनिमित्ते (41. E.) w. 2. 3 E. 2 (2. 2 (3. स्तुषु (वे. श. ) ६.१.६३.४१. स्तेह द.२.४८.४ . १. स्नेहित्वा (अ.) १३. स्वर्ध (धा.) स्वर्धते भ-8-५५-४९४ स्वर्धेत प्रकृष्प्रभू रे के अस्पर्धेथाम् ६.१.३६.३०. अवस्पृधेथाम् ६.१.३६. १७।१८। २१। 29 अप.स्प.३ ३ व. पाञ्चार्थ ३५ क्वर्धकाल ५.३.५५.४९६. स्पर्धा २.१.६९. ३१३१६११५५११५५ 99120 2193 6.8.8.96196 स्पिधि (या. श.) ६-१-३६-१ अहर FOST 8-8-90-EV, 2-54-24E, 8-904. 344. 8.8.2.986 ्रवार्श १ २.६४.३ है, ४.१.३. १९६, ५.१. 994.388. स्पर्जान १८. स्पर्शिक ५.२.६५.३१४. स्वारा (धा.) पस्पर्शाम ७ ३-८ ० ३३८. पस्पन्नान ७.इ.८७.३१६ स्पशि (पा. श.) ७.३.८७.३३८. स्पष्ट ७.२.२ अ.२१ व 新記( 데: ) 송·옹·조사· 남신 , 홍·3 홍·3 창·3 स्वशाति ६.३.६.१११ अस्पृक्षत् है है ए प्र ५३.

अस्मार्शित ३.१.४४ ५ है. अस्मार्खीत है। १ ४४ ५ ५ है. अस् गार्कीः पेरे. अस्ट्रस्त ३.१.४४.५६ स्पर्यमे १.१.२५.८५.३.१२ २ ३६. 6.2.40.38. उपस्थात इ.१.८४.पूर्व पट संस्थातः ३.१.८७.१४ स्पृत्रा ( भा. ) इ.१.४४.५३, ५३. स्यशत ५.१.११९७६६ "स्प्रति" (पा श.) ७-२-१०-२ टेंड् स्प्रज्ञ (पा श.) १-१-१०-६% स्प्रदा (अ.) १०११ स्पृह्याल है २ १५८ १३ र. स्फिगपूतबहण ५.२.१८७.१३८, स्कैयकृत १.१.१.३६, २.४५.०१६, स्फोट (पा श.) १.१.७०. १८१<sup>२ १।२३</sup> स्फोटमाञ्च २६. स्पय (यज्ञी.) १.१.१.३... ₹# ( अ. ) 4; १.१.9.3°; 49. 936, 341 ₹4 \$.9 ₹42 \$.₹.9₹2. ₹9 ₹₹ 923.924. 4.8 4 x . 34. 6.2.32. स्म° ( अ. ) दे-२-११८ विशिहादा१०।१८ \*स्मरण १.१.१४.७५ स्मरिज्यत् ४-१-३४-२१३. स्मर्तव्य ३.२.१३५.१३रे. स्मलक्षण है र ११८० १२१ , १२३; १२२ स्मादि ३.२.११८.१३

स्माविविधि ३.२.११८ १११ स्माद्यक्षे ३.२.५१८.१<sup>2</sup>१. स्मायावि ५.३.१०.४०४, ७.१.१४, ७१८११९। 99199193198198 स्मायाविविश्वि ५.३.५०.४० र. 'स्मायाविवाधि पः३-१०-४० र. क्यार्थ ३.२.१३६.१३६ै. स्मिक (धा. ) ६.१.६४.४ई. FRA 8-2-130-300. ः स्मिन्साय ६ १ १०८ वर् स्मिपू करङज्वशां सनि ( पा. स. ) ६.१.५. 40 समृ ( धा. ) स्मर्गत १.३.६७.२१ै२. स्मरास्त ६.४.११०१२६. स्मर्शाम २.इ.५० १७११७ स्मरत १.४.५१.३३५. स्मरेन ४.१.१६५. २६७, ६.४.७४. स्मरयात १.३.६ अ.२ १.३. स्मर्थेत क. क. ५६ ४६ ५ स्मर्थताम १.४.५१.३३५. स्वत १.२.१७.१९९, २.३.५२. ४६५, ६.१. 11. 28, 2.9 < < . 30, 8.8.3.9 48, 24.293, xx.294, 920. 246, \$415x 38 c. 30 €; 5.366.340; 8. 163.232, 0.2.902.390; 6.8.60 स्मृतशब्द २.३.५२. ४६५.

```
स्मे (अ.दे ) १.१.२ अ.टेट,
 सीमाय ६.४.१३०.२३१.
 ₹3 ( म. ) ७-२-४४.२९५: ७०. 309
 (知.) なっまいる からなら くさいなくが  はいろい
 स्यतासी लल्होः (पा. सू. ) १-३-१०-२६ैटै,
      3.8.33. VS , Co. 39
 ₹20 8.8.8.49. 48. 48.
 स्यवावि १ १.४.५१, पूर्व, पूर्व,
 स्यन्त (धा.)
        स्यन्द्रते ३.२.१२३.१२३.
         अन्ध्यक्षेते ८.इ.७२.४४%.
         अनस्यन्देते ८.३. ०२. ४४३.
         आस्यन्दने १-१-९-६ र्र.
 स्यन्ति (पा. श.) ७.३ ८६-३३ ..
 स्यस्रक्षण ७.२.४४. ३११३.
स्यसिच्सीयुदतासिषु भावकर्मगोरूपवंशेऽ
      ज्ञानग्रहदुद्दां दा चिण्वदिद च(पा.मृ.)
      8.y.> 2.9 ct.
स्याद (आ.) ६.४.१३०. १६११८.२०
 ESIE (311) 6.8.13 0 3 1 30.8.42.
स्याद्ध ६.४.१३०.२११.
स्यादर्थ २.१.५१.३१४.
स्यादि इ.इ.३३. १३१३१५१९११११११११
     विपावहाव अविवृत्या वायप द्रुष्टे वेप
     €x, 40.00; 06, 140.03; €.
     प्र.हरे. इ क हांबादान वानकान अवकार्य
स्राविधिषय १-१-३३-४५.
स्यादिस्वर ६.१.१५८.१००,
```

```
स्या अं जापर १६ ३२१३३
स्याद्यर्थ १.४.१३ ३१६.
स्यान्स १-२ ३० १०११३, ६-४-३४० १० ११,
स्यत्वा १.१.५ अ १ है २.
स्योज १.१.७२.१६६ ४.२.३०६,३०५,३१०,
स्योता १.१ ७२.१६६ ४ २.३६६ ०३६७.
स्योकामि १.४.२. १५०६.
स्रंस (धा.)
       संस्थते १.१.५७ वर्ग
       सास्यनंत ४-१-२०२ १२.
स्रंसा ३.३.९४.१५३.
स्वश्वितम ६.४.१६३ २३२.
स्रवितर ६ ४-१६३-२३२.
°क्का चा ६ १ १.६३.५६७.
स्त्रजिष्ठ ६.४ १६३.१३२.
स्रजीयस ६ ४०१६३-२३२.
स्त्रन् (प्र) ६.१.३२.३३.३०.
इनस्त ११५६. १४०.
स्रवत्यादि ३१८०६रे.
363
स्त्रमी ४-१-१-१६३.
स्तर ४.१.३ ७.३ १३.
स्रस्ति ३-३-९४-३५५
स्मिवि (पा. श ) ११ ० ५०,३१ ५,५२.
स्त्र (धा.)
       स्त्रवात ३.१.८७: १९ ;
       स्रवाना इ.१.८० हर्षेत् २.१२३०
     3 2 3.
```

भास्त्रस्वतः १.१.५.५४, ४.२.३०९. ° स ( भा, ) इ.१.४८.५५ °स ° (धा. ) ७.२.८.२८३. स्वत्त्वच ५.४.६८.४३३ **नगरामन**े ३ ३.३६.१५८. साहबह २.१.१.३७२ **अश्यक्तम** ६ ४.१६३.२५२. सरवत्तर ६.४.१६३.२३४. मुझ (दे ११८, १.१.६४.२४४, ३ २५.२८१, H-43.336 स्य २ १.१.३ ३२, ८.४.४३. ४६४. °初日° マミュ・5 47. श्रचायानि ४.१ १५.२५२. आचित्र ६.४ १६५ र ११. स्चीयस दे ४ १६३ व हैरे. सच्यति १४ १५ ३१९. श्रीष्ठ ४.३.२५.३०७, ३९. ३०८ . १२०.

स्रोधनंदित्य ६ १-४२-१५ है. स्रोधनंदित्य ६ १-४२-१५ है. स्रोधनंदिता ६-१-४२ १५ है. स्रोध १-१-३-१६ ६-१-४२ १५ है. स्रोध (यता) ११ ४५-१९ है. स्वन (प.) ५४ ७७-१४ है. स्व (प.) १४ ७७-१४ है. १८० (प.) १-४-२-१६ हे. १६९.

स्व (सामान्यनाम) दे.१.८९.६९, ७.२.७८० है ३०२, १०६.३९९, स्व (स ना ) १४,३० १३५,९६, ४.३,५२०.३९८ ५.४,३० १३५

स्तेन प्रशिष्ठ १२३६ँ ५. स्तेभ्यः २२१२१३६ँ ५. स्त्रस्मात् १२१२४४ १०२ १, ७२१ ६३२२९५.

स्वस्य १.१.३८.१७७, ७१.६१९३, स.

स्वस्मिन् १.१.५.६३, ५६.११३५, ७१ १८४, २.६४.२५६, २.१.१.३६६, इ.१.१९ २५, ४.१.५.५९८, ८.२.४८.

स्वेषु ३.१.१३३. १६० ; ४.

स्वा १.१.५ वरे. म्वा: १.१.५० १९० म्वाम् ११.६९-६३, ७१.१८३, १.९८४ स्वानि ६.१.४९.३८.

स्वं कपं शब्दस्याशब्दसंज्ञा (पा. सू. ) १.१. ६२.१६५, २.२७.१६५, प.२.५१.५८

स्वंद्रपवचन १.१.६८ १ हैं।

स्वकुत्सार्थ ५.३.९५.४१८.

स्वकृत २.३.२०. १६१२

स्वक्वतास्त १.२.६४ रहार्ड, ४.१.३. रुपार्ड

स्वकृतान्ततः (अ.) ४-१-३-१२ँ७.

स्वक्ष ५.४.६९.४५९.

स्बद्धरि ८.२.१८.३१८.

स्वङ्गलि ८.२.१८.३१८.

स्वचयोग २.१.१.३६३.

स्वज् (धाः)

परिवस्तजे ८.३.११८.४५१,

स्वाञ्ज (पा. श. ) ८-३-११८-४५१.

°स्वाञ्ज (पा. श.) ७.२.१०.२टेपूँ.

**°स्वाञ्जि°** ( पा. श. ) ६-१ ६ ४-४ ई.

स्वता ४-१-५४-३ दे इ.

स्वडी ४-१-५४-२३ ३.

स्वतन्त्र १.४.१. न्यांट १३. वर्ष्यं प्रकारवेद १९१२ रावाहा वादार प्रकारवर्ष १६१९६१६ १४.१.१६२.२६५.

स्वतन्त्र° १.४.२३.३१५.

स्वतन्त्रः कर्ता (पा. स्.) १-४-१-२९८,३०४.

स्वतन्त्रत्व १.४.५५. ३३६.

स्वतन्त्रप्रयोजक १.४ ५५.३३२, इ.१.२६. । १९१२

स्वतन्त्रप्रयोजकत्व १-४-५५-३ दे.

स्वतन्त्रा १.४.२३.३१६

स्वतवद्भिः (मे. श. ) ७-४-४८ ३ पैर.

**ेस्वतवस् ७.४**.४८.३५३.

स्वतवान्यायी (पा. स्.) ८.३.१२.४५५.

स्वतंव २.३.५०.४६४.

°स्विषि (पा. श.) ६.१.६४.४३.

स्वदित २.१.३६.३५०; ३.१३.४१९,

स्वन् १.१.४४.११०, ७.२.२८.२११.

°स्वन् (धा.) ७.२.२८.२९०.

स्यनित ७.२.१८.११७,

स्वप् १.१.७२.१८७.

35138

स्विपनः १.२.१.१११

स्वपानित ६.१.१८८ ११ई.

€रार्पया १-२-१-११र.

मुखाप ६.१.१. भे , ८.३.५९.४४.,

स्वांपहि दे के, इ.४.१०१.११.

अस्वपः ६.४.७४.६३१

सुन्दापयिष्यति ७.४.६७.३५५.

सम्बद्धात ८.३.६१.४४९.

सोब्ध्यात (पा. श ) ८.३.६१.४१.

सोबुप्यते ६.१.१२.१६.

सीप्यिकते ८.३.६१.४५.

विसच्दाप ८.३.८८. ११३

विषयपः ८.३.८८. १३११ म

सिस्वापियान ७.४.६७.३५६

मुप्रति है.१.६१.७३

स्त्रपि ( पा. श. ) ७.४-६७. १८११८, ८.३.८८.

स्वपक्ष ३.१.७.१३. स्वप्रकृष्धं १.३.१.<sup>२</sup>२१६१ २.१.२०.३<sup>१६</sup>६९. ४४४, ४३५, २.२४.<sup>४६</sup>१२.

स्वपदार्थाञ्च २.१.२०.५<sup>२६</sup>. स्वपादि (ग.) ३.१.५५.<sup>१२१२१</sup>, ६.१.१८८. १५१५५

स्वपि १.२.४.१९५. \*स्वपि ६.१.६४.४.६. \*स्वपि १.२.१.१९६, ६.१.१७.१९.१५५।

स्विपग्रहण ७.४.६७.३ पेपे. स्वपोषम् (अ.) १.१.६८.१ ४७. स्वप्र ३.४.२१.१४७४. स्वप्रक् १.२.१.९ रेरे.

स्वप्रया (वे. श.) ७.१.३९.२५ . स्वप्रधान १.४.२१.३११, ५४.३३९.

स्वमाव ६.३.१०९.१३३

स्वभावसिद्धः १.६.१.२५ ७. स्वभावसिद्धस्य १.१.५०.१२५, २.१.५.३६४, ७.१.५६.२७५.

स्वभूत्वर्थ ३-१-२६

स्वमनायते १.१.१२.२३.

स्वमनीविका ४.१.३.११८.

स्वकोर्म्युंबकात् (पा. स्. ) ६.३.६८. ५१६९

. म. मा. श. को १४९  924.20; 2.46.904; 40.906; 80.900; 60.900; 63.931931 93; 924.930; 986.933 \$.46. 4196; 63.949; 904.947; 8.46. 4196; 63.949; 904.947; 8.46.

8.9.9. 913129122 93194 448, 94.202, we 29 20 20 20 32 8.72.293, 8.243, 949.252; 8.72.298; 8.86.393; 970.323 20.

4 2. 4 3 60, 41.364, 41.366, 41.366, 41.366, 41.364, 41.366, 41.364, 41.364, 41.66, 41.36

 12132 90 416190128 9 31433 3 6.3403 20 20 39192 20 44.8642906.822

स्वर (पा. श.) है.है.५८.१ १५२, २.६४. २३५, ३.१.२५९, २.१.१.३७४, ६९. ४०६, ३.१.१.२५८४, ६.१.१ ६७.६७,६७,६७

िस्बर (पा. शा ) १.१.२९.२९, न्यू.१९ है। १० ३.२६२, ४.१.१४.२१६, ४८.२१६,

°स्वर° (पा. श.) इ.१.८५.६५, ४.१.१. १९०, इ.२४.३०६, ५.३.१००.४०४, ७. १.९०.२७३, ८.१.९.३६८, २.६.३९४.

स्वरब्रहण २-१-२-३ १६.

स्वरतः (अ.) ११९११२ स्वरति (पा.श.) ७.२.४४. ११९११७१९७

°स्वरति (पा. श.) १.३.२९. २८२.

स्वर्तिलक्षण ७.२.७०. ३०१.

स्वरदापभावना रहारह.

स्वर्वावध ६.४.८२.२१०.

्स्वरप्रतिकायक राज्यसम्पर्वेषु है। वार्यस्य १११ है। इ.इ.१३९ धारावर्ष्ट्र पाज्यसम्

स्वरप्राप्ति १.२ ३०.२०६, ६.१.२२३.५१९६,

स्वरवाधन ८.२.१०८.४६३.

स्वराभिक १.१.७०.१ देश, २.६४.२ हैरे, २.४.

दम्मिक १.१.७०.१ देश, १०, ६.१.४५ .

६६, ८.२.६. १९८, १.१ ३६.३ हैरे, ६.४.

भक् १९९६९१४८६ १९**१ ३६**१३८६ **५**१४ - १७४२३५ स्यरचितास्य २-१-१-१५५

स्वरवश्वत २.१.६४.३८%

स्वरवर्जम् ( अ. ) ४.१.१५५० ६६१.

स्वरवर्णामुपूर्वीझानार्थं १.१.१.१<sup>१</sup>५, ४.१.३.

स्वरिधि १.१.५१. १६१२, ५७ १४५, २.१. ६९. १११३, ४०३, १.१.३.१८, १२. १३, ६९.१.१८, १३, १२. १३, १८.११११११२, १३, १८.११११११२, १३५, २२३. ९१८।११११२२, ८.२.२.३८, १८.१११११८, १३८, ४४३.४८,

स्वरव्यतिकम ११.५०. १९१३

स्वरव्यवहार ८.१.१ ३६२.

स्वरहाः (अ) <sup>१३</sup>.

स्वरसर्वनामन् ६.४.१७४.२३रे.

स्वरसिद्धि परिशाप १०३६ दं ३०१८ ४०६, इ

**स्वरासिक्यर्थ** २.२.६.४९३, इ.२.५७.९०६, ४.१.१५५५६, ६१. ४.१.५५५५ २६३, ५.१ ११९.६६, ६१. १२३.८६, इ.५२.१६३, ७.१.२.२४०,

स्वरादि (ग.) १.१.३७. १४, ३१.१७.

स्वराचन्तोपसृष्ट १-३-६४-२६०.

स्यरायपमृष्ट १.६.६४.२६०.

34. 240.454, 42. 306, 60.

स्वासिक (पा. शा.) १.३. ०२. १८ १६ १३२। १९३८ १०३ १०, ६.१.८५.६१, १६१०

<sup>६</sup>स्वरित (पा. श. ) वेर्रे, १.१.व. वेर्वे, ११० ६६, ७०.वटेहे.

°स्वरित (पा. श.) १३, १.१.५१.१२५५ हर ४.६८. १४,२४

स्वारितकरणसामध्यं १.३.३.२६३.

स्वरितशहण १.२.३२. <sup>२२ १८०</sup> ६ ६.२.१.

स्वरिताञ्चतः ( पा. स्. ) १.१.४४. १९१६. स्वरिताञ्चतः कर्जभिपाये कियाफले(पा.स्.) १.३.१२ १५१४ १५१४ १५

वेभ इ.५७. वर्षे, ५८. वर्षे ६० स्वरितस्व १.२.३०.२०६, ३.३.२६२, ३.९.

स्वरितपरसञ्चतरार्थ १-२-३२-२१९, स्वरितप्रुत ८-२-८६-४१९,

स्वरितमाम्रेडितेऽसूयासंमतिकोपकुत्सनेषु (पा. स.) ८-२-८६-४३३.

स्यारितयण ८.२.४. ३८८ ३ ११३ । ११४। ५। ५। ६, ६, ३८९.

स्वरितविधि ६१.२२३.११६, १२६.

स्वरितसंज्ञ १.२.३१.२१६.

स्वरितात्संहितायामनुवासानाम् (पा सः) १-२-३२-२०९, ३९-२११, २१३,

स्वरितावि १-१-१-४२, २ ३२-३०६. स्वरितान्त १-१ १-४२.

स्वरितार्थ ८.२.४.३१

स्वारितेनाधिकारः (पा स्.)१३.५५.२७६ स्वरितेवास १.२.३२.१२०९

स्वरितोदासार्थ १.२.३२.२ हैरे.

स्वरितो वानुवास्त । दादी (पा. व.) ६.१. ८५.६३, ८.२.६.३१४.

स्वक्षप १९

स्वक्रवसहण १.१.६८. १९७६ ; इ.१.५८. ६८, ७.२.११४. १३१३ ; ३.१२.३२३; ८.२.

स्वस्थवचन १.१.६८.१ हैंद्

स्तर्धि १.१.२३.२०, ५६.१३४, ६८.

स्वरोत्तरपदृष्ट्वर्थार्थं ५.१.११९ १ १ ३६० ३१२१।

स्वर्ग 3, 36, इ.इ.७.१४०, इ.१.८४.१५४ भी

स्वर्गावि ४-१-१११-३६ई.

स्वार्य ५.१.१११ । ३६६.

स्वयंत्रन १.४.९७.३४९, २.३.९.४४८,

स्ववत् ४.२.४२.२२७, ५.२.११५, १५५, १६६ १.१६८.१०६, ४.१६३.२३२

स्ववद् ७ ४ ४ ४८ ३ ५ र.

स्ववदान ६.१.५ . 3 दे.

स्वयस् ७.४.४८.३५१.

स्वविधि १.१.५७. १९१२ ०१२६, १४२.

स्वज्ञादद १.१.३५.५५, २.२.२९.४३३, १.१. ८.१९, २६.३९, ४.२१.१७६, ५.१.१७४.

स्वस (संब.) १.१.७२ १८५, ९.९१६११११ १ स्वस् (संब.) १.१.७२ १८५, ५१.१८११ १ स्वस् १ १८११ १८११ १ १८१

स्वतः ( संब. ) ३-१-५३२- ९७(२१

°स्त्रसु ° ( संब. ) १.१.७०.१८७.

स्वस्ति (अ.) २.१.२४.३८४, इ.१६.४५५०

स्वस्तिक ेर्ड.

स्वस्तिमती २.१.७५-४०६.

स्वस्तियोग २ १ १ १६ १ ५ .

स्वस्तिवाचन ५.१.१ १ १ १ ३ ६ ६.

स्वसाविधहण १-१-७२-१२५.

स्वक्रीय ४-१-५०-१०।१०।१३

स्वाङ्ग (पा श.) ४.१.५४. ११११ स्व

१२।१४।१४।१४,१८ , इ.२.१४४,१३८, इ.४०.१५६, ४२.१५४, स्वाहकसंक १.इ.१०.२वेर, २७.२८९, २८.

स्वाङ्गकसंक १.३.२०.२वेरे, २७.२८वे, २८ २८२.

स्वाक्सम्बद्धा ४.१.५४. रेरेडे; ६.१.१३.१%. स्वाक्सम्बद्धा ४.१.५४. २२२.

स्वाद्वसमुदाय ४.१.५४. १०११११२

स्वाङ्गसमुदायप्रतिवेषार्थ ४-१-५४ २३%.

स्याङ्गाञ्चोषसर्जनात् ( पा. स्.) ४-१-५४:

स्वाङ्गादिस्वर १.४.६०. ३०१२१

°स्वाक्वादिस्बर ' १.४.६०.३ १र्र.

स्वाक्यंकरण १.१ ७२.१६५.

स्वात्यंभव ३.३.१२४.१५४.

स्वातम्त्रय १.२.५९.२३०, २३१, ४.२३.३२५ २३, १२६, ५४.३२९, ५५.३३९, ३.१.

स्वातन्त्र्य ° रे.४.२३. ३२५.

स्वाति (न.) ४.२.१०४.२९८

स्वात्मन र

स्वाविस्ताप १.२.४१. २१२, २१३.

स्वाविविवि १ १.६३.१६४. स्वाविष्वसर्वनामस्थाने (पा. मृ.) १.१.६३. १६४, ४ १.२९४.

स्वादु (अ.) इ.४.२६. १७४

स्वाईकार ३.४.२६. १११११६

स्वाद्यर्थ १-१-६८-१४७.

स्वायत्पसि ३६, १.२.४५, ११६८, ११६,४, २३, ३.१.१५२, १५४, २.४.८१.६५, ८२.४९८, ३.१.५३.७५, ४.२.१६९,

स्वाद्वी ३.४.२६.१४४.

स्वाध्याय १.४.११०. ३५७, २.१.६०.४०१

स्वाध्यायकास रे.

स्वाध्यायशस्त्र ७.३.४. ३१९.

स्वान्त ७.२.१८. २८७ ; २८.२१०.

ैस्वान्त ३.४.४. १६१२१

स्वाप ७.४.६७.३५ँ६.

रवापकः ७.४.६ ७.३५५.

स्नापकीयाति ७.४.६५. ३५५.

स्वापयाति ७.४-६ ७. ३५६.

स्वापि (पा. श.) ६.१.१८.२ ...

स्वाभाविक ३ में, १.१.३८. ५५, २.६४.१५ १, १.६४.१५ १, १.१.१५ १, १.६४.१५ १, १.६४.१५ १, १.६४.१५ १, १.१.८३, ७.१५, ६८.५५, १.१८३.

स्वाभाविकी १.२.६४. ३१,३३, २.२.६.४१५

स्वामिकृत २-३-५०-४६४. स्वामिवयोषं २-१-१-३६३. स्वामित्व २.३.५०. ४६४.

स्वासिन् २.१.१. १६४, २.१७५, १.१९. ४५३, २२.१०।११।१२।११।१४।१४, १.१९. १.४०.४४, १०३. ८३, १.२.११६.

स्वामिव १ ३.१.४०.१2.

स्वासीश्वराधिपति (पा. स्.) २-३-५-४४४,

स्वारक ७.४.१०.३१८.

स्वार्थविद्यास १.१.१८.१४५, ४.६७.१५७, ४.४.१४०.३५५, ५.१.१०.१४७४, ४.

 50. 444, 60. 454, 8.44. 435, 60. 444, 60. 455, 8.44. 435, 60. 445, 60. 455, 04.454,

स्वायुक्त २.१.२.३ ७५.

स्वामय १.१.५६. ६११३१५४११५६१२०१२२ । ५७.५४२५ १४३, १४४, १.१.२.३५६, इ.५.४४४, ५२.४६५, इ.१.८७.६६, ७. १.९६.२७४, ८.१.७२.३८४, १.४६.

स्वासुक्त ४-२-१०४-२९५. स्वासुनेव ४-१-९०-२१९.

स्वासीयि ४-१-५०-१०११०

"स्विष्" (या. श. ) ६.१.६४.४) ७.२.१०. २८५

स्विन् (प्र.) ६.१.१६८.१६८.

स्विना १.१.१६८.१६.

स्वी ६.४-१६३-१३१.

स्वीकरण १.३.५६.२2%.

स्य ( था. )

स्वर्धिष्यते १-३-११-२५) ७६

स्वर्थिष्वेते १.३.११.२% ई.

सस्वार ७ ४-३ ० - ३ रेट.

सस्वरतः १.४-१३-३१६, ७.४-१०-२०१२०, ३१८.

सस्यकः १-४-१ ३-३ १६, ७-४-१ ० - ३२० २ •

अस्वारिष्यत् ७.२.७०.३ हे हे. संस्थरते १.३.२९.२ टेरे. संस्थरते १.२.७.५ टे. संस्कृतिबीष्ट १.१.७.५ है.
स्वर्ता ७.२.७०.३ है.
स्वरिता ७.२.७०.३ है.
स्वरिवयति ७.२.७०.३ है.
स्वर्यते १.२.४८.२ है.
स्वृद्धाद्या ७.२.४४ है.
स्वृद्धीयस्य ६.४.१६१.२३ है.

स्वस्या (अ.) ७.२.४४.२१५. स्वेन्द्रियविरोध ४.१.३.११७. स्वेन्द्रियविरोधिम ४.१.३.११७. स्वे पुषः (पा. स.) १.१.६८.१७७. स्वेर ६.१.८९.१२१११. 度(31.) え、うち、えち、おも、ないまなる。 まいい えがき、そいていてがる、 でがい、まれいなるい ないないないないないないなり、 4.8.30.

हु (अ.) ३ २.१२२. १३/१३/१८/१८

ह्य ८.व. ३२.४०४.

og 13193.

हैंस (पश्चित्) १.स.६ अ.२४८, ६८.२४८, ६८. १.१३. १५११५, १६२.१०३, ६. १.१३.१५४,

हंसचक्रवाक २.४.१३.३५१३१, ४७६.

इंस्किट्स ६-१-१३-२ र्र.

EALL SALE 100 & 6.8.0 . 0.5 . 2 . 2 . 2 . 4.4.

हकारमञ्ज रेज.

'स्वारकोप ७.२.२ . २ . ५

**ेहकारलोपार्थ ७.२.२..२१९**, २९.२१८. **हकारविशेषण ७.३**.५४-३१९, ३५०.

हराइक २०.

**58°** €.8.7€.7€ 7.

इतज्ञायिका ३.१.६७.५४.

BM ( M. ) ₹.8.6.70°.

· 16 ( 41' 11' ) P-5-30-55A'

> इतः देवे, १.१.५.५४. व्यक्ति वै१, १.१.५७.१५०, २.१.६० मदेद्, ७.३.५४.९व१२, ८.१.८.वदेवे, हथः १.१.५.५४, ६.१.१८६ १५१.

जवान ३.१.११.२२.२१<sub>५</sub> ३.२.१११ ११९

अञ्चनुः **६**-१-१२-<sup>२०|२</sup>०

जभिव १.२.१८.१९रे.

हम्मा ७.३ ५४.३३०.

द्यान्त वेतं, १.१.५७.५५०, ७.३.५४.

हबात १.१.५६.१९०. अध्यक् ३१, १.१.५७.१५०,७५१.५४०

हम्बात् रहे, देवे. बातवाति वेते, देवे-६७-२९२, वेन्द्रेन २६-वेते, वेहें, ७-वे-५४-३६. बातवानि वेन्द्रेन्डेरे. षानिष्यते ३.१.२६.३६, ६.४.६२.

बानिबीष ६.४.६२.२.६

षानिषीयास्ताम् ६-४-६२-२<sup>२६</sup>. घानिषीरने ६-४-६२-२<sup>२</sup>६.

अधानिष्यत ६.४.६२.२३६

इत्यते १.स.६४.२४३, इ.१.२६-३६, ८५. १५११७६१२०, इ.८३.१५१, इ.

इनिष्यते ६.४.६२.२०६, २०७.

जिषांसति ६.१.९.३४.

जब्नीयने ६-१-९-१३, १६, ७-४-३०. ३४५.

जङ्गानते ६-१-९-१४.

अनुइन्ति २०.

आहम्मि १.३.२८.२८२.

आहर्ते १.इ.२८.२८२, इ.१.८५. ६३ २३।२५

आस्ते ३.१.१००० देरे.

आक्नीस १.१.३१.५६०, ६२.१६९.

निईन्ति र.र.६.४१६.

निर्हण्याने ११.

निर्मानिष्यते ११.

परिवर्गनत देन्ध्र-२२.४६०.

मध्यन्ति ८.४.१२.४६ ..

विद्वालित इ.स. ३. १५०, इ.३४.१५३;

٣١٩٤ ٢٥٠ ١٩٠٤ ١٩٠٤ ٢٩٠٤ ١٩٤٤ ١٩٠٤ ١٩٠٤ ١٩٠٤ ١٩٤٤ ١٩٤٤ ١٩٤٩ ١٩٤٩

व्यतिहन्यन्ते १.३.१४.२७टे.

°हम् ° (धा.) ६.४.६२. २३।२५

°हन् ° (कियनतः ) ६.४.१३. १६११७

हनः सिच् (पा. स्. ) ३.१.४४.वृदै.

हमन ७.इ.५४.३२९, ५५.३३०,

हननीयक ७.३.५४.३२६, ३५०.

हननीयति ७.३.५४. ३३१, ५५.३३०.

हमश्र वधः (पा. स्. ) ३.३.८३.१५९.

**इनस्त च** (पा. स.) ३.१.१. <sup>९।१९।२३।२५</sup>,

हमस्तोऽश्विण्णस्रोः (पा. स्.) ६-४-१७४-

इनि (या. श. )३.६.५८.१५०.

हिन (पा. श.) १.१.६३. १६९ २.२८. २.४८. २.४८. १.४.१६. २.२८. १८४. १८४. १८४. १८४. १८४.

°हिनि (प. श) १.२.२८ २०५, १.३.

ह्यु ( भाष्य. ) ४.१.६६.२२५.

हनुचलन १-१-१५-२५.

हन्महण १.१.७२.१८८.

हुन्त ( अ. ) ६.४.१३.१४३.

हुन्तस्य १.२.६ . . २४३, ६.१.८४.५७, ५८.

 8.30. 344 4.20.303 3.00.306
3.10. 3.

इन्तिम्हण १-१-८३-१५१. इन्तिविशेषण ७-१-५४-३२९.

इन्तिहकार ६-१-५-१५.

हन्तुम् (अ.) ७.३.५४.३३९.

**इन्त् १**.१.५७.१ केण, इ.१.८६.६ भे.

इन्तेरत्पूर्वस्य ( पा. स्. ) ८.४.२.४५३.

इस्मति (पा. श.) रहे, ६-१-१३-२५.

इय ( मा. ) ४.१.६३.२६६,

**"हरा"** (मा.) ४-१-६ ३-२ रें ६.

इसी (मा.) ४.१.६३.२६६.

\* BE 4.8.29.9 %.

इरणमतिवेश ६.२.५२.१३१.

हरनीय ६.३.११११७५

इरतिक्रिया ६.२.४९.१ हैं.

**इरतेईतिनाथयोः प**द्गौ (पा. सृ. ) ३.१.५.

₹₹ ₹.₹.१८.४९६; ६.१.७.३५, ८.१.७०.

'हरि' ८.२.१५.३रेई.

इरिण (मा.) १.२.६४.२५७.

"हरिष" (मा.) १.२.६४.२३७.

हरिजंसच्य ६.३.४२.१५ेटे.

हरिणंसम्या ६-३-४२-१५३, ६६-१६५. हरिणशब्द ४-१-१-१९५.

हरिणिका ४-१-१-१रेप.

हरिजातरा ४-१-१-१<sup>२३</sup>, १९५. हरिजी १-१-६४- <sup>अवस्ति</sup>

हरित २.४.६७.४१३.

हरित° १.२.६४.२३७.

हरितकात्य १.१.७३.१९०.

हरितयञ्ज २.१.६९.४०३.

हरितादि (ग.) २.४.६७.४१३.

हारिका "४-२-२-२ % रे.

हरिवः (वे. श.) १.२.३२.२१९, ३७. २१००, ६.१.६८.१७, ८.२.६.३१९, १५.३२६.

हरिका १.१.१३. ७०.

हरी (वे. श. ) ८.२.२५. राहाण

हरीतकी १.२.५२. २३१२३

हरीतक्यादि (ग.) १.२.५२.६२.

हर्तक्य १.४.१.२१६.

· ह्या કેક, કેર, ૧૧૧, ૧૧૧, ૧૧૧, ૧૧૧, ૧૧૧, ૧૫૫. ૧૯૫

हर्जर्थ डेर.

हर्जीयाति ३-१-८-१रे.

हर्म्यतल १.३.४०.२३३.

हह्य ( भा. )

अजहरूत् है-१-२१-२है.

\$4, \$9,00 \$ \$4.00 \$4,00 \$9.00

Ago 2 24. Ago 4 40. Ago 4 29. Ago 4 40. Ago 4

हातू ( प्रत्या. ) १.१.४.५५५, ५७.१४९, ६.६. ९.१४४, ७.४.२.३४६

ेह्रत्द ( प्रत्या. ) १-१-१०-६ डे, १६११९, ६-४. ३४.१३११९५११६

°हत्त् ° ( प्रत्याः ) ३-१-८५-६५

हरू: आः शानज्ही ( पा. सू. ) ६.४.१४०. २२४.

**हल १.१**.२६. ३३।२३

°हल १.१.७२.१टेरे.

**ैहल ° ४.४.**०६.३३३३.

हलक्त ६.३.५ १४४.

हलदन्ताधिकार ६-३-९-१ रेर.

हलिकार ६.४.१०१. १०११

हरून्तलक्षण ७-२-५-२१३.

हेलन्तलक्षणा १.१.३. २१८२ , ४८, ७.२.५. २८६

हरूनताश्च (पा. सू.) १.१.५.५५, ४१४ ३३७.

हलक्त्य १.३.३.६११

हरून्त्यम् (पा. स्.) १-३-७-२६३.

हलशब्द ३.१.२१.२५

हरूश्च (पा. स्. ) १.३.२.२६०, १.३.११३.

हलक्षेजुपभात् ( पा. च्. ) ८.४.३२.४६२. हलसीराद्रुक् ( पा. च्. ) ४.१.१३२.३११.

हलस्तिद्धितस्य (पा. स्. ) १.१.५७.१ रे३, ४. १.१६१. १८६४.

ESILE 5.8.35.x53, \$1,5.22. \$6,300, \$1,900, \$1,

हलादिः शेषः ( पा. स्. ) १.२.२७.२ %

हलाविव्यहण ६.१.१६७.१०११११४ १३६; ७.२.६२.१२(२३, १९.३४८,

°हलाविम्रहण ३.१.२२. ३१५/६

हलादिग्रहणानर्थक्य ७.२.९९.३५८,

°हलादिमहणानर्थक्य ३.१.२२.२५.

हलाहिशेष १-१-५१ - २०१२०१२१ हु । १२९, १२९, १८१३६ - १८१८६ हु । १८१३।

es. 1 240, 2 C. 8. cc. 21x 1x10, 01 cg, 0.8. co. 243 co. 264, 2 ga, 0.8. co. 2313 co. 2613 cise salss do. salss salsa doc.

ैहलाविशेष ६.१.६५.१५४११, ४.१२०.२५८, इलाविशेषापवाद ३.१.६.११, ६.१ ३७.३६. हलाद्य ६.१.२.८.

हलाद्यमाव ६.४ ३४. ११५.

हालि १.१.२१.३५, ३१११

हारि च (पा. च.) ८.२.२.४००, ३.३४.४६१. हारि सवेषाम् (पा. च्.) ८.३.१७.४१०, ३८.

हलोडनन्तराः संयोगः (पा तः) रेपः, १.१.

हस्रोप ६.३.७८.१ Se.

**हस्त्रो बर्मा बामे स्टोपः** (पा. सू.) ३३,३५, ३५, १.१.५८.१६११६

हल्यहणसामध्यं १.१.४१.२१३.

हत्ङ्याञ्चो दीर्घात्स्रतिस्यप्टकं हत् (पा.स्.) १-२-४१-२१२, ६-१-६९-४८, ७-२-१०७,

हर्**जाति १**-२-१० : <sup>२</sup>१९४. हरूब १-१-१०: <sup>२:२०|२२</sup>, ५७-१४३. **१हरूब** १-१-१०: <sup>१</sup>६४. हविरपूराहि (ग.) ५.१.२.१३३४.
॰ हविरपूराहिश्यः (ग. स.) ५.१.४.३३९.
हिक्किश्लेपण ३.१.२६.३४.
हिक्किस् २.३.५ १०१२५१, ६१.४६६, ४.१.२४६, ४.१.२४६, १.१.२४६, १.१.२४६,

हस्य १.१.१६१.१६५. हस्यस्यक्त ५.४.३०.४३४.

ह्यू (प्रत्याः ) इ.२.१३९.१३९, ४.१.७.२३५, ८.२.६.३९३.

°ह्यू ( मत्सा.) ६.१.११३ . ९१. ह्यान्त ४.१.७.२३३, २९३.

ह्यान्यतीर्छक् च (पा. स्.) ३.१.४०.४८, ९४०

हिश च (पा. स्.) २७; ६-१-१८५-१३. हश्यहण ४-१-७-२३३.

हत्त् (धा.)

इसिन २०, १०११), १.१.५०.१३।
१३, २.३.६७.४६८, ३.२.१२३०१२३,

इसन्ति ध-१-४८-२१८, इसेत् <sup>२९</sup>.

व्यतिहस्रान्ति १.३.१५.२७०,

Ber 3.2.cv.25

हसावि १.३.१५.२३४

हासि (पा. श.) ८.२.२५.४०३

इसित २-३-६७-४६८, ३-१-९४-३६,

°हिस्तित १ भे २.१.१.३ हे रू

हुस्त ( माण्य, ) है ९ ४.४.१४०.३ है ५ ५.४.

हस्तासः (वे.श.) १५

हस्तविक्षण १.१.४९.११ है, इ.१.२६ व, २.१. 9.363

हस्तवन्ध ६.३.१३.१११२०

हस्तवाम १.१.४९.११ेटे. इ.२.२६०

हस्तावान ३.३.५८.१५०

हास्तिवय ४.१.१.१ है है

हास्तिन (पा.) २४ ५,१.६७.२१३ १४ ५ ६०.१ 00; 2.33.45; 43. 304; 8.6.4. 9 52; 2.925.255; 4.8.30.33; B. 34.944, 6.8.46. 9 6196

हास्तिम् ° ( मा. )१.१.७२.१ दे ३, ४.१०९.३ ५३, B. 2.93. 68

°हास्तम् (मा ) ४-२-१२९-२१६

ह्यस्तिनी (मा.) इ.२.३८.१०३, ४.१.१.१.१३ 6.3.30.942

हस्तिनीवय ४.१.१.१ १ देरे.

हास्तिनीमात्र ४-१-१-१ रे.रे.

हास्तिप्रक १.इ.६७.२११

हस्तिमती ५.२.५४०३ रेरे. ३५३.

इस्तिमात्र ४-१-१-१ रेरे.

हस्तिविधा २.१.३६.३१६, ५.३.४२.४५.

हस्तेबन्ध ६.३.१३.<sup>१८१३</sup>०

हस्त्यश्व दुःदः६.४११, ४.१२.१६११

हा (धा.)

जहाति १.१.१.४३,७४.११६, स.५२. 232, Ex. 284, 2.8.9.921921941 १६११६१२७ चे ४१११४४१२१४५७. 8.04.342

जहीतः २.१.१.३६६

हास्यति २.१.१.३६४

जहात २.१.१.३६५

जहि १.२.४५.२५९, ६.४.२२.११% 356

जहात् २.१.१. १३ १३

हीयते १.२.४५. २२।२३।२४ दूर्भारधा 

हीयेत १.२.६४.२५३, १२।१९

°हा (धा.) ३.३.५५.१५१ हा ( अ. ) २.३.२. १२।२२

हादेश ८.४.२.४५३, २२.४६०

हानि के के १५०१ पेरे

हापित १.१.५.६५.

हायम ४.१.२७.२९३

हायनहाळ ४.१.२७.२५

ेहायनास्त ४.१.२७.२१५

हायोग २.३.२.४४३.

ेहायोग २.३.२.४४३

हारक १-१-५०-१२१; च.च.१९. ९११३६; इ. ₹.926.923; 4.\$.६६.×96; \$.\$.c4.

E . 8. 4 C. 2 6 6

हारकवत प.र.११५५ ३९६

हारयाम् २.४.८१. रे११४

हारिका ७.२.१०७.३११, इ.४४.३१६, ३१५

हारिकेयी ४-१-१५-२ ३८.

हारित २.४.६७.१९१३; ६.४.५२.२३,

हारितकात १.१.७३.१६०.

हारिक ४.२.२. वेपावदावणावण

हारिव्रविण ४.२.५०४.२१६.

हारिस्वर ६.२.५२. १३१२४१२५ राशाइए

हार्व ३.१.३. २९, ६.१.८५. ११

हार्यप्रिय ६.२.१.१२.

हार्या ३.१.३. रेर.

हास्तिक ४.१.१.<sup>२</sup>१९२, ६.३.३५.१५५,

हास्तिनपुर २-१-१६-३२.

हास्तिपद् ४-३-१३१-३२०.

°हास्तिपद ४-३-१३१-३२०.

हास्तिशीर्षि ६.१.६१.४र्गे.

हास्तिशीव्यो ६.१.६१.४१.

5.4.4. 35 , 34 , 40 भारानं नारानद् रहेंदर रार्द्रावड 3. रूपु शरशरभारपारहारण श्राप्ट ع اعلام من مح ع مع مع ماح مرام विभावहे , र्वारंक बंट, वेपीवणीवरी द्रम है। व । व ३। व मारे व । द्रमार व है। व 19994 C 9129 WICH 34134138 38138 31618133 34. १८११८ १३ ११ ११ १११११८१३१२७ المراجع المراج ٩٥, ١٤٠ ١٤١٤١٦١ ، ١٣٠٩٤,٥٤٠٩٣ रक रे वे हर में वे वह रे वे का रे हा कर है। 29127 3 34, 34, 9193122, 835 At. 334 3 AR. 334 Ac. 34154 30° x6. 313814 x15x 122, 124, 124, 41. 12. 126, 126, 9 36 3 4 54 4 4 5 4 5 6 1 5 0 5 4 3 . 4 3 9 5 9 5 46. 334 , 334, 336, 336, 434 124 423435140.4251433 10 11914 190 193143 4c. 961941 २१।रंट, ५९, १५५, १५६, १५७, ६०. १५०, १५९, ६१-१६०, ६१-१६१, १६३, ६३. १६५, १६६, ६७.१७२, १७५, ६८.१७५, पाहादावहावण 354 03.455 05.455 456 456 60. 9 6 6, 43.9 6 8,

32. 7 6 9; 34. 4 6 9; 46. 4 6; 62.

93 9919 419 612 6 24

919 219 3; 40. 4 7 8 7 8 6.

78 6; 69. 48 6; 62. 48 6; 63.

86 64. 400; 409; 408;

8.2.982, 194,94, 4.903, c.
969, 94.902, 29.903, 103,34.
96126, 96129, ww.929, c2.923,
927, c4.924, 990.

४.१.१. १रा रश रश रथा रहार अ दर् दादामामहिति ।।। ३ वहार्था ११ रम १९५ । अर्थ ११९५ १९८ 996, 2196124, v.200, v.200; 93. 200, 98. 206, 94.20c १९११९ रोक १८-२१०, २५-५६१६ 92 34.294, 86. 299 , 296, 29 4 44.23 03 46.23 03 42.23 93 ५४.२२३, ६०.२२५, ७४.२६८, ७८. २३०, २३१, ६२. १३४ , 234, 60.23c, (4.276, 279) 3 45 60.542 65. 310 x150 . 63. दावराविधावदाद्वादम वाश्वेराद्व ९८.२५३, २५४, १०८.२५५, १६१. 9 4 120; 9 6 2 · 2 6 4; 9 6 4 · 2 6 6 5 ४.२ उरे, २१.२ वें ५ २५. २५५ ३ ४

२४ॅ७, ४२.२७६, ४९.२२५, ५९.२२५, ७०.२८७, ९१.२९६, ९२.२९६, १००. २९९, १०४.२९६, १३०.३४०,

8.44.332; 44.333; 44.333;

\$ 2 4. 3 6 4, 2 5. 3 6 5, 3 6. 3 6 6,

40.24 0 6 68.25 0 25 0 83.25 4 6 83.

म, भा. श. को. १३६

6.8 9. 931 94 21 4 196 2. wicles 4.90, 6.92, 4.92 x 29 6 90198120 9 28, 32.28, 30,34. 39 ,32, 44.43, 60. 43, 44, 64.60 64.43, 60. 43, 44, 64.60 64.43, 60. 43, 44, 64.60 शश्योगणं द्रश्ये भाष रव प्राच्य रमाज्युः रयः ٩٠١٩٤ , ٩٥٦.٥٤, ١٩٢, ٩٥٤. १२।१२।१२।१३ , १३५.१८१६ भारता दरादमार७ ६११६११७ दरादमार७ ६११६११७ 3159 369. 309 3966.9939043 9 & 4 9 5 4 9 4 9 4 9 6 8 9 6 8 - 9 9 0 9 9 < 6. 999, 992, 993, 952.99 5, 9 6 4. 9 9 4. 20 4. 9 3 4. 223. 320

\$: 9.9 75, 9 \$2, C. 9 \$3, 9 0.9 \$4; 34.426 54.320 34. 340 3443 4 36 डावकावदी दवा दवे डाकाकावका वक् 34. 344 30. 346 25.44 4 43. 149, 84. 160, 189, 40. 162,61. 9 ÉM, EC. 9 EE, 9 E B, UM. 9 E E, UE. 20120 46. 900, 62.900, 905. 314 999. 904 998. 998. 8.2.7 64, 764, 760, 73.763 99, 18:123, 167, 16:167, 15. 3 3 , 82. 966, 966, 9196, 919 26, 162, 163, 22.164, 32.164, 48. 414 414 514 315 415 4 46. An. 5 3 4 46.5 9 6 46. 5 9 45.505 22, 282, 294, Ex. 294, 6x. 295, et. 290; <4.299; 40. 292; \$4.293,990. 236 , 926.220 9 2 , 9 3 0 • 2 2 9, 9 3 3 • 2 2 3, 9 3 4 • 2 2 ° 99, 984. 226, 944.230, 959.

2.3.220, 30.227, 204,
20.222, 29.222, 36.223,
30.223, 223, 22.222, 20.2129,
30.223, 223, 20.2129, 20.229,
30.3, 03.362, 44.362, 360, 360,
30.4, 30.2.362, 44.362, 360, 360,
30.4, 30.2.362, 44.362, 360, 360,
375, 394.362,

\$-9-398, 399, 3-399, 396, 9-9-398, 399, 3-399, 49-339, 69-358, 44-359, 43-378, 48-338, 48-373, 493-378, 998-

2.4.375, 354, 70.344, 44. 343, 40.344, 60.344, 44. 343, 40.344, 60.344, 42.344,

\$.94.724, 29.724, 32.724, 33.734

عيماً دخ عيماً ده عيماً دد ها، ميراً دخ عيماً هه ميماً هز وه ميراً دخ عيماً هد ميماً هز الميراً دخ عيماً هد ميماً دد

8.9.४५ र १६८३ १११६८ १९८१ हि (अ.) इ.४.२. १६८३ १११२१३ ८१९। . १२११३१६ ४

ैहि (अ.) ८-१-५६-३ देे हि (बा.)

> महिणाति ८-४-१५-४५. प्राहिणतः ८-४-१५-४५.

माज्यायवियति ७-३-५६-३ ई.

अप्राजीहयत् ७-३-५६-३३१,

हि (म.) ३-१-८७-६ में, ६-४-१०१-२१), हिंस (था.)

हिनस्ति दे, ६.४.२३.१३५, ११४.

हिंसा ६-१-९-१६, ७-४-३०. १५११६:१७ पुर.

हिंसार्थ ३.१.२६.३५, ४.३७.३१३११९६११।

हिंग्स (पा. श.) वेदें, इ.१-१२३-टेडे. हिंश इ.१-८-वेदें. हिंग (धा.)

सिहात रे.

क्षित् रें.

हिकित १३, २.१.१.३६ र.

हिस १.१.६२.१६१, ४.२.३६१, २.१.१.३६०, १.१३.४५०, ५.१.७.३५, ९.१३३९ १६१९६१४७१२३१२३, १४११५६।१६। १८१८११११२१ २३१२४१२६, १४९, २०. ३०५ ६ ६.४.१६३.२३२ ७.२.९८. ३१३ ३१६

हित १.१.२७.८७, २.१.५६. ११०, ६.१.

हितकोड ७-१-५६-२७६.

दितनासन् ६-४-१७०-२३}.

हितंमक्षाः (पा. स्. ) ४.४.६५.३५३.

हितयोग २.३.१३.४५०.

हितशब्द ४.४.६५.३३३.

हिता ५-१-६-३५.

हित्व ६.४.२२.१२७, ७.१.३७. १११०

हित्व ° ७.१.३७.२५ रे.

हिस्बा (अ.) ७.१.३७.१५४.

हिसुमीमामहण ८-४-१५-४५ँद,

हिमशृति २.४.३६.४ हैर.

हिम ४.१.४९.२१७, ५.२.१२२.३१६.

हिमका बिहतिषु च (पा. सू.) १.१.७२.

हिमवत् ( पर्व. ) १-१-५७ - ११०, ७२-१८५ ४-१३-३१६, ३१-३४०, स्क.५-४४५, ४-१०-४५, इ.२-१. रे४, १२१-१६५, इ.५८-१५०, ५.इ.५५-४१५, इ.इ.१०९ १५४-१५०, ४-१४-२२७, ८.१.४-३६४.

हिमश्रथ १-१-४-५३, ५३, ५३.

हिमानी ४-१-४९-२१४.

हिमेल ५-२-१२२-३९९.

हिम्स ५-२-१२०-३१ ९.

हियंगु ° ( आदे. ) ५.२.२३.३ ४५.

हियुक्त ८.१.३५.३७५

**हिरण्य ६.८.१७४.** ८३५.

हिरण्य (धातु.) १-१-१-१ में ७ प्रेड़े इ.५. २६६ १११३ वर्ष १११३

**ेहिरण्य** ५.२.६५.३टेई, १०९.३९७,

हिरण्यदिव् १.४.२.३५०.

हिर्ण्यय ६.४.१७२. ११११३११३।१४

हिरण्ययी ६.४.१७२.२३५.

हिरण्यव ५.२.१०९.११%,

हिर्ण्यवर्ण ७.३.४५.३१५.

हिरण्यार्थित् ५.२.१३५.४६ १, ३.९९.४६९. हिरुक् (अ.) १.१.३८.२५, ३.४.६२.१७७. हिलोप् १.१.५६.१४०, ६.४.२२.२१२३,

964.

हिलोप" ६.४.२२. १८८.

\*हिलीप ६.१.१०८. (११० ८४) ११११ , ४.२२.

हीन १.४.२४ , १११६।१७ , ५.१.१५५.३६३. स (.भा. )

जुड़ोति १.१.४४.१६५, इ.३.१८६,११८

146.936, 6.2.94.378.

जुहुतः ६ १.१८६.१११.

जुहाब ६.१.८५.६५.

जुहुबतुः १.४-२-३६९, ३.२-३-९७, ६.१-३७-२६.

जुहुबु: १.४.२.३६९, १.२.३.९६, ६. १.१७.१६.

जुहुमः ८-१-६६-३ वेर.

· अर्जूहबत् ६-१-३२-३३-२९.

अजुह्युः १.१.э.३५, ७.१.८э.३३५ जुह्यति ६.१.५.३६, १५, ३२-३३०

जुहाविषक्ति ६-१-३२-३३-१९. जोह्यते ६-१-९-१५, ३२-३३-१९.

हु (शा.) ६.४.८४.२१०, २११, १०१.

हुण्डा ७.१.५८.२६१.

हुण्डिता ७.३.८६.३३%.

हुत २.३.३७.३५१.

**इत ६**.१.४५.३४, ९१.७५, १०८.२६, ४.१.

इतवत् ६.१.४५.३५.

ह्रथमान २.३.३७.४५८, ४५९.

ं 🛣 ( था. ) ३.२.१.९५.

हरति १.१.४४.१ १९; ४.५१. १९११ १ २.४.३६.४९४.

हरास १-१-५८-१५३.

जहार १.१.१ ४.५०, ५१.११५. जहः ७.३.८३.३३५.

हर्ना १-१-३-४५, ५०-१६१, ५९-१२६, १२७, १२९, २-४-१९६.

इस्बिति १.१.२१.७७, वेट, १.१. ३१.४५, ९१.७५, १.१३.१४३, ८.१.

इरिष्यते ७.२.७०.३ रे. इरिष्यामि ३.३.१२.१ रेर. इर २.२.१.३६६, ३६७, ३६९, ८.१. हरेत् पः ३-६६-४४९. अहार्षीत् १-१-३-४९, ६-४-७४-२०८ १२

अहार्षुः ३.४.११०.१८७. हारवाति १.१.४४.१९१२; ५१.११८, इ.४.४८.२००; ६२.२०६,७.४.१.५ डे४४, हारवाचकार १.१.३८.<sup>२०६२</sup>, ७.१.

अजीहरत् १-१-५१-१२९, ७-४-१-३४५, ८२-३५७, ९३-३४९.

जिह्नीर्थात ६.१.१६२.१६३.

हियमें १.१.५१.५३ हैं. २.३३.२१ क, ४.३५.२१ क, ४.२.५१ हैं. २.३३.२१ क, ४.१.५१ वह दे दे हैं अ.१३२० वह दे हैं अ.१३२० वह दे हैं अ.१३२० वह दे हैं अ.१३२० वह दे हैं हैं अ.१२२० वह दे हैं अ.१२२० वह दे हैं अ.११२० वह दे हैं अ.११२० वह दे हैं अ.११२० वह दे हैं अ.१२२० वह दे हैं अ.१२२ वह दे हैं अ.१२ वह दे हैं अ.१ वह दे हैं अ.१ वह दे हैं अ.१ वह दे हैं अ.१ वह

हियते ६.४.६९.१६९. हियत ६४.४६. १२१९, ४८.२१५. जिस्ते (वे.श.) ८.२.३२.४०५. हायते ६.४.४८.२००. अहारि ६.१.१०८.८५. अहारितराम् ६.४.२२.१८९, १०४.

हारिचाते ६.४.६२.२<sup>3</sup>६. हारिचीष्ट ६.४.४६.१९९. जिहींचाति ३५, १.२.९.१९६, ३.१.७. ३६, ८.१.४.३६५.

जिहीषींचकार ७-१-५४-२५९. जिहीषांत् ७-२-८०-३०२. अजिहीषींत् १-१-३-४८; ७-२-३-२५९; जिहीचर्त ६.४.४८.२०१.
जेहीचर्त ६.१.१२.१८.
अनुहरति २.१.५१. १९१३.
अमुहरत्ने १.३.२१.१३.३१३.
अपहियते ७.२.१०७.३१३.
अभ्यबहियते ४.६.२५.११०.

अन्यवहारयति १.१.४४. १९११. अभिन्याहरिष्याति ८.१.१. १६३. अबह्रियन्ते ३.३.१२१.१५५.

आहरति १.२.३९.२१२; ३.३.१.६. १५११७ १५४, ४.२१.२१७२, ४.१.१२.२४५

आहर १.१.१.१९६९ दु १.१८७.६६, १२.४५, ४५, ८.१.५१.१७%, २.१२.४५५, उद्दर्श १.१.५८१४, उद्दर्श १.१.५८१४, उद्दर्श १.१.५८१४, उद्दर्श १.१.५८१४, उद्दर्श १.१.५८१४, ४.३.५८१४, १.३.५८१४, १.३.५८१८१, १.३.५८१८१, १.३.५८१८१,

उदाहियते १.१.६७.१ उन् इ.२७.२ दे ३, इ.२७.२ दे ३, इ.३०,३०.१ पट, प.१.११९८ १.३६ प. १०.२० १०.२० १, ८.३०,७०.४ १, उदाहियते १.१.४६.१९ १, ५६७.५६. उदाहियते १.१.५८.१५.५८.१५.

उपहरान्त र ३.६०.४६६. उपहिचते १.४.३२.३११. उपोद्धरति १.४.६२.३११. महरेत् ३-२-११५-११७.

प्रत्युद्धियते १.इ.२७.२ है है, इ.२. १९.४ १५, इ.१.१०५, ६३, ४.१.३२. १९/३८

इक्रीरन्यतरस्याम् (पा. च.) १.४.१.३००. इक्रीवते १.३.६२. १११५.

हजीययाति १-१-६२-१ देर.

इत १.१.५१.१३५५ १३५

हाति १.१.५५.१२२५, १२७, ३.३.५२६. १४११९

EE 4-8-4-973.

Equ 4.2.122.3 (5, 4.2.1.13v.

\* EUU 4.2.22.354.

इत्यंगम ६१९९४ में भू भटे.

ह्रव्यक्त ४.२.१२२.३१६.

इव्याल ४-२-१२२-१९.

**इत्यिक ५.२.**१२२.३१६.

हव्यिव ५.३. १२२ ३ १६.

इक्वी ६.१.८३. ५५.

हाविस्प्रस् ६-३-५-११ है। १हेन:

हिष (पा. श.) ७.२.२९.२९.६. हिष्त ७.२.२९. १०११ ७११ ७११ ८११ हिष्ठेमिस (पा. स.) ३.१.१०५.८.६. १६११ १.२.२०.२८.६.६.६.१.४४२.६४, ७.२.२९० १६११ ७११८९१८

EH! \$.2.966.954.

े हे (अ.) ८.२.२५.४१.४९.

**ेहेयहण ८.१.२**५. १६११८११८११२२१२४

हेद (धा.)

अजिहेरत् ७.४.३.३.५६.

अजीहिटन् ७.४-३-३ रे६ै.

•हेडि • ७.४.३.३<sup>२</sup>६.

\$\frac{1}{2}\$; \$\frac

हेत १.१.१५६.१६५. हेत २.६.२३.४५५. हेततः (अ.) १.४.५५.३३९, ३.१.२६.३५

हेतुता १-१-२६-३५े. हेतुनिर्देश १-१-२६-३३. हेतुभय ६-१-५६-<sup>२०)२०</sup>१२१२१. हेतुभूतकाल १-१-१३०-१६०. हेतुभूतकालसंभितित्व १-१-५२३-१६०. हेतुभूतकालसंभितित्व १-१-५२३-१५०.

हेतुमाण्यस् (पा. श. ) १-३-६२-२ देर्

ैहेतुमत् १.४.१.२९ँ८, ३.३.१५६.१६ँ९. हेतुमति च (पा. स.) ३.१.८१.७५ँ. हेतुसंहा १.४.५५.३५ँ६, ३.१.२६.३५ँ. हेतुसंहा १.४.१५.३५ँ६, ३.९८६.३५ँ. हेतुसंहा १.४.१५.३५ँ६. हेतुसंहा १.४.४१.३५ँ७. हेत्संघ १.४.४४.३५ँ७.

हैतनाम ६.४.१७० . १२१३. हेतनामन् ६.४.१७० १२१३. हैमन्ती ४.३.२२.१<sup>३</sup>. हैगन्तीम ५.२.२३.३<sup>५</sup>५. होइ (धा.)

विहोडते ३.१.११.२९.१. विहोडांचके ३.१.११.२९.१. होड ३.१.११.१.१९.१. होड ३.१.५१.२९. हो डः (पा. सृ. ) ८.२.५२.५.१९.५.

हो दः (पा. स. ) ८.२.३२.१%, होत्तस्य ८.२.१०७.४१, होतापीतानेश्रीद्रातृ २.१.१.१%, होतापीतानेश्रीद्रातृ २.१.१.१%, होतापोतृ २.१.१.१%, ६.३.५.१४, होतुःपुत्र ६.३.२३.१%, होतृ २.१.५.३%, इ.२.६१.१%, १.१.५%, होतृ १.१.५५.१%, १.१.५.६%, ६.१.५.%,

होत सस्यः ६-१-१२८-६२. होत लकार १-१-५-६२, ६३. होत्योत्नेष्टोद्गात् २.१.१.१ १ ११३३११८.

होतुश्कार रेड, १.१.५.६३.

होत्र १.१.६.५६.

होत्रवाह ५.४.३०.४३४.

होमचरुपुरोडाश ४-१-३३-२१२.

होतृक ४-२-१०४-२९५.

ह्रक् (था.) ६.१.६.१५.

श्चान्त ७.२.३७.२९४, ७३.३६२.

इस्से १.१.३.४५, इ.इ.३४.१५६.

श्रस (अ. ) ३.१.९४.७९, २.१११.१९९६, ११५.१६६, ४.२.४.२७९, ८.३.२६.

शस्तन ३.१.६७.५७

क्योगोदोह ५.२.२३ ४५.

**54 4.**8.<3.44.

ह्यद्वा ६.१.८३.५५.

4.4.46. 35 19 51 2012012012

856, 96, 964, 64, 28, 214141 9 a

ह्रस्व ( पा. श. ) ३३, १.१.९.६५, २.२८ २०५, ३.१.२७.३६, ६.४.२२. १९११ ५६.२०४, १२०.२५८.

°हस्व (पा. श.) ६.१.६९.४८.

**हस्यमहत्त** १.१.५०.१२, १.२५, १५१२, १ १.३०.३३, ६.१.६९.४८, ५५.५५,१५७५, ७।१८१२०, १.६६.१६५, ४.३.१२५.

हस्यता १.२.५०.२१६.

 च-१-५१-३५ँ३, ५५-३९ँ५ ४-२६-

\$ 4.4.43.42 30. 34.4 40.64 \$.4.43.42 30. 34.4 40.64

4. \$. 4. 2 \$ 6, 4 \$. 2 \$ 6, 2

**हरवतुब्ध्यां मतुप्** (पा. स्.) ६-१-२२२-

इस्तप्रदेश १.२.२७. १७।२१।२१।२२

क्रम्बद्धक्क दे.हे.४८.११%, ६.हे.१२८.१%, हे.

इस्बद्याति १.२.४८.२१५. अ. मा.श. को. १४४ ह्यस्थभावित् पः वः ५००१ वृहे, ६६०४ देपे, भः

हुस्बमाविनी ७.४-१-३ ५४.

हस्यकसण १.४.१.३०३.

हरमवचन ६.१.१२७.१३११५, ७.३.१०८.

इस्ववषनसामध्ये ६-१-१२७- १११ क.

इस्यशासन १.१.४८.१५६, २.२७.१५।१६

ह्रस्वसंझा १.२.२७.१०११ १०४, १०४, ५.

हस्वसंज्ञावजनसामध्ये १.२.२७.२ ? रे.

हस्यसंप्रत्यय १.१.६९.१७८.

इस्बस्य (पा. स.) १.१.५१.११११६६ इ. १.७७.५३,

हस्यस्य गुणः (पा. स्.) १.१.५.१.५.

इस्वस्य पिति कृति" (पा. स्.) ३-३-१-७-७-१५४, ६.१-७ अ १५१-

ह्यस्य । पिति कृति तुक् (पा. स्.) १.१. ६०.१५८, ६२.१६९, २.२८.२०६, १. १.२७.३४, ९३.४४, २.२८०.१९, ६. १.७७.<sup>१९१२९</sup>, ८.२.२.३८४,

ह्रस्वाक्षराश्रय २५.

ह्यस्यादङ्गात् (पा. स.) ३.१.७९.६२, ८.२.

ह्यस्वावि ३३, १.१.३.४६, व.२७.२०१.

हुस्वादिविधि १.२.२८.२० प.

द्रवादेश १.४.४८०११९ ६.४८८९०१११ १०. २१२३ ७.६०११३०३१२, ४.६००

ERTESTE U-3-113-172 प्रकारिकाकास्त्र १५११७ **द्वान्त** १-१-३९-९९, ६-१-९७७ ७।८।८।९। 3.66. 164. 15 2.9x3.936; हरवान्तेन्त्वात्पूर्वम् (पा. ज्.) १-१-५७-1 VE: 4.2.773.73E. हस्यामसिकि ६-३-६६-१६५ **■स्वासाय ६.१.१७७.३**३९ memi 2.2.5.5 te. Eस्ताश्च २र्फ. १.३.२.४.२ 3. ६.१.१.२. 93194 96 96 90 90 90 हरवी नपुंसके प्रातिपश्चिकस्य (पा व ) 8. 8. 2 4. 2 6. 2 6 4. ETE 2.2.4 . 4. 344 हावगंबराम १.४.१०१. ३५५% \* ETT 2.2. Woon 2 9, M. 2. 9 9 4. 3 6 6.

#12#W C-2-46- 419 0199

हीतमुखी २-३-६२-४६ है. हाड (धा.) हादयति ८.३.२६.४२८ ## C-2. CY. Y .. ह्यातिसमानाधिकरण ६-१-३२-३३-३ इयत्यादि १.४.५२. ३३६. इस्ट (धा.) इलयति ८.३.३६. १३८ # \$-2.5. tw, \$-2.4. 34 ; 32. 25 MINE 4-8-32-33-50, 8-8-9-4-65. हायकीयति ६-१-३३-३३-३६ हावामस (पा. स.) ६-१-४५-३ है, चे (था. ) ६.१.३२-३३.३०. हुयाति १.४.५२. ३३६, इ.२.५ ७८. 936; 4.8.4.94; \$2-33.97194194; 936; 4.8.4.94; \$2-33.97194194; द्वाययाति १.४.६२.३३६, ६.१.३२-३३ 9 91 94 9 Y

आहमते १.१.६८.१६६.

```
" STEE 19-2-1-236.
'आब्रि वेन्द्र-३६-४३ेट, वेन्द्र-४६६.
'STR' C. 9. 9 4. 3 28.
अज ( था. )
       समर्जान १.३.९८.१५३
अजानत रेई.
अश्व ( था. )
       समक्रमम् ६.४.१४१.२२५.
°अति (उ.) २.२.१८.४१६.
अतिसु ६-१-१५९-१३०.
अधिकारार्थ रे.
"अश्विपति" ८.३.१५.३१६.
37 9.2.3.23 E.
अवर्डेड (वरी') ९.ई.०४. ११३।
अमरवत् ५.१.२.३ ई.
अभाषमि (पा. श.) ७-१-३४-३ई३.
अनीयर् (म.) ३-१-९४-७८.
अवसाबितवै (वे.श.) र्.
अप (उदक्य) ६.१.८४.५७, ५८, ४.२२.१६९,
     64.14.783, r32.
 'अबीत्व' १.४.६ . रेडारे
 अञ्चल ६-४-२२-१८१.
अधिमनायते १-१-१२-२३.
 अशिमिमनाविषते १.१.१२.२३.
 अभिसावकीयात ८-१-६५-४-५३.
 अस् (भा.)
         पस्तायले इ.इ.१५६.१६५। ८.२.१९
       जरीरेम
```

```
पल्बमते ८०१०१६०३ र.
       अवते ८.१.१९ अर्थ
अयकतप्रसङ्घ ४-३-१५५-११५.
अर्ति ३-१-२२-देर्द, इ.१-१२-१रे, ७-४-७७
°अति भे-१-२२-देरें.
अर्थ (धा.)
       समर्थायश्यामहे १.१.५७.१९% है
     62.828. 8.2.20.28v. 4.2.3v.
     141; 6.8.44.266.
अर्थकत ३.१.१.५
अर्थब्दकत् ३५.
अब (धा.)
        (मा) अवीत् १-१-३-४९.
अव ( उ. ) ८.३.१.४५४.
अवर्तमानकालार्थ १-१-१-१३
अस्यय (पा. श.) ३.२.८४.१११
 अशिश्वियिषति १-१-३-१
 अस् (धा.)
         अभिषम्ति ८ है ६ ५ ४ ४ दे .
         पर्युद्स्यते ४.१.९३.२ रेड.
प्राद्धाव्यात् १.२.६४.२१५.
असंप्रसारण ६.४.१९.१८.
 असिक्त्व १.१.५७.१५५.
 आस्येव २.२.१४.४२५
 आचरि (पा. श. ) ३.२.१.१५
```

'आविकर्मन ७-२-१७-२८१ आधारिकांच्या ७.३.१. ३५११७ "STE" ( H. ) 4-\$-44.893. आप (धा.)

परिपाद्यते ७.३.८.३ ६३. परिसमाप्यते १.२.२७.२०४, ३९. 292, 64.239, 24, 8.9.24, 2. 7446 743, 2.743, 3.2.962.997, 4.2. ( \* 3 6 2 . 5 . 3 . 5 9 . 9 6 7 . C. 3 . 4 C. YiL

**\*आब्धाहण** ४-१-१-१६१, १६३, १६३, १६४. 'आवतस्त ' ६-४-१ ९-१ देर् 'आसाहि ६.१.१५८.१५

आहेशास्य ८.२.९२.४६ै०.

आहि (पा. श.) १.१.५६.१३र, ४.४.१.५.३६९ आहि (पा. श. ) १.१.५६.१३ रे **ड** (था.)

> एत २.१.२.३ ४६, ६.१.३७.३ है,१७६. 996, 6.2.94.366 र्ध्यात ७.४.२४.३ हैर. आविष्यते ६.४.६२.२०७

एकाले 6.¥.€2.200

उदगात २.४.३.४७४. 994

परियम्मि २.२.१८.४ दे पर्वति प.१.१.३

संभैत्याययानं १.१.४४.१०५ 36. 35135

श्य (पा. शा.) १-३-९-२६६: ५-३-५-४०)

EE 8-8-4-283. ## \$.Q.923.923. EVH 2.4.3.3.6. उजाहि ७-३-५०-३१८ उद्भवति (पा. श.) ३.१.१२.२१. १६. बदत १.४.६०.३१६ उड्य (धा )

न्यक्जात ७.३.६३. ३३३ °उर्झ (मा.) २.४.१२. ४७६ SAMI C. Y. YV. YEY. उषाद्भाः (वे.श.) ७.४.४८.३५२

(मा) समृत १-३-२९-२ देने.

(मा) सम्बाताय १ ३ २ ९ २ १ दे

(AI) समात १.३.२९.२ दे

ओजस्र १.४.५.३१५.

करोति (या. या.) १.१.५६.१ हैंह, १ के हैं, इ.१. 20 2 93124124 4.8.8.44.36.

करोाति (पा. श.) १-१-५६-१ रेर्

करोत्यर्थ ३.१.२६.३५

°कित्स्यर १.१.६३.१६५, ३.१.३. ८।८,१९ कु (धा.)

(मा हि) कार्षम् ६ १.१८७ ११११ चिकीषीचकार ७.१.५४.२५९ पराचिकीर्वति १.३.६२.२ टेट

कीशाम्बीशब्द ६.२.१३९.१३५ ऋस (धा.)

संक्रम १.१.६३.१६ है.

परिमाण्यते प्र. १.१०० र ११६१ 

परिगण्यन्ते ३.४.६७. १९१२ बायवर्काजवित्रकाणाम् (पा. स.) ८.२. न्द (था.) 44.805 परिण्यगदत ८.४.१७.४५ ६ **er** ( vi. ) मस (था.) (माहि) दाताम् ६.१.२०४.१९६. ववांगम्यते १.४.९३.६५ TT ( 3. ) 4.2.6 c. 263 (A) गम्बात 6.3-33-3 ... . प्रमेवाति ( पा. श. ) ३-१-१२-३६, ३५. 朝官 ( vi. ) ब्रु (था.) निग्रहाति १.२.१८.२०० (मा हि) इक्षाताम ६.२.१८६.१५ १ प्रातिगृहाण ३-१-१०८-८४ (मा कि) इक्षाधाम ६.२.१६१.१६१. पशिष (था.) 📆 ( था. ) परिसंचक्ष्याः २.४.५४.४१ धुक्षाधाम् ६.१.१६१.१६१, १८६. चर (था.) (मा) उर्वाचरम् ७-३-१०८-३४०. च्या ( था. ) अन्तर्पत्ते १.४.३८.३३६ च्यावचांत्स \$.१.६.१ के ( मा हि सम ) दथन व ११.२१७.१६०. **'आशासि ( पः शः ) ३-१-**२८-१ <sup>६</sup>२. (मा कि सम ) दधान है रि.१९०१०३३. जि (था.) (मा हि) धाताम १.१.६३.१६५.६. पराजयंत १०४०२६०१५८ P. 2 a Y. 9 9 6 जिल्लानियक्ति ७-३-५५-३३०. पच्च (धा.) **ेजुडोलि** ( या. शा. ) ३.२.१२६. १२८३ १२६. मा पवन् इ.२ १२६ १२८. mr ( vi. ) वा (धा.) विकाययंति १.४.५२.३३ अपीरवत ७.४.१.५ ४४. (मा) विज्ञावि २.२.२०.४१८: ३. अपीत्यताम् ७.४.१.३ १९. 8-110-123. अपीव्यम् ७.४-१-३ रे ४. ह्य ( म. ) २.१.५१.३९६. प्रस्पानि ८.४.१६.४५८. \*स्थास ( म. ) ७-१-१-२३ ०. प्रसव ४-१-३-१९-लल १.१.२७.३॥३ •मध्यात्य ७.२.८४.३<sup>३</sup>४ तप् (भा.) ः सा (व. श.) १.१.५१. १३८; १८९; ६३. (मा) ताध्नाम् २.२.२९.४३०. ₹₹₹₹ **₹.१**.८. १६ , **₹.₹.३**3. तिश्वति (पा. श. ) ३.१.३६.४५. 984. 8.108.234. सोक ६.१.१३.१६.

यज् (भा.)

वहा १.४.९.३१५.

**यहूद्य** २-१-४३-३ रेने. पु (चा.)

> अयाविष्ट ७-१-१२-२५५. योयुवति ६-४ ८७-२११.

> बस्यति १५, १६, १.१.२१. १५६,७2, 2 < . 4 0 2 2 4 5 6 9 6 9 9 9 5 5 6 6 7 9 34.42, 46.993; 44.952; 974; 9 8 9 9 9 4 9 4 9 9 9 9 4 9 4 9 4 8 5 2 . १६४, १६५, ६७.१७३, २.६४.२३५, 2.3. 46 C; C. 492; 493; € 194 28.823; \$.9.880; \$39; 24. x44; 32. x44; E4. x64; 8. 94. 93196194122 , mez, 34. mer, 36. 4ch, 46. 4ch; 3.8.3. 6129 94 38.84 78.48 60.63 60. 3 € , 49.43, 48.42, 9.4.64, 2. 4c. 904; 902. 99; 924. 924; \$. 95.984, 20.986, 980, 63.949, 9009445640966 9 54, 9 5 6, 4. 2 9 3, 9 3. 2 64, 7 5. 2 9 5, ५४.२२२, १५५.२६३, २.३६.२४९, €€. 22€, 92 v. 2 € €. \$. 3 €. 3 €. 4.2.20.344, 34.340, 994.364;

शिष् (था.)

उचिष्ठियति ७-४-६१-३५ै४, ८-६-६-३९३.

व्याचिक्कियात ७.४.६१-३५४.

शु (भा.)

शुकाति १.१.६१.१५१,४.१.१.१.१.

श्मशान ५.१.५५.३८५.

स आयुष्माम् ५ रे १ ४ ४ ४ ६ १

सास ४

सादयामि ६-१-९४-५६

स्पृ ४.१.३.११८.

सम् (उ.) ७.४.४८.३५२.

सर्ति (पा. श.) ३-१-१११४-३६.

°सार्ति (पा. श.) ३-१-११४-८६.

सिस्वापकीयिवति ७४.६५.३५५.

# 2.2.9 c. v 3 4.

स्त्रामि ७-१-५६- १५११ १६०

इरति (पा. श. ) १.३-२१-२८ है, ४.५१.

१.२२.२<sup>2</sup>, 6.9.60.3<sup>23</sup>.

हारि १.६.३4.२ थे९.

## शुक्षिपत्रम्

•			
जंगुन्द			•
म म			शुक्ष
अकतुंब	•••	***	अ अ ( ग. स. )
	•••	•••	भकर्तुम् (अ.)
अकरनाव्	•••	***	
अकृत्वा	***	•	अकस्मात् (अ.)
अध् ( भा. )	***	***	अकृत्वा (अ.)
STREET,	•••	***	अक्ष (धा.) आनक्ष
ST WATER		•••	अक्षरशः ( अ. )
	***	***	"अधवत् इत्यस्य पुरस्ताइ ब्रह्मस्यः
ह्र किस्स	•••	***	अकिस्ब
अअस्	••	•••	· ·
अयतन	***	***	असम्
अइचन्१४,	•••	***	अवतन (पा. श.)
अनल्यानियमार्थ		***	अङ्ग्यु११४
	***	•••	अनन्त्यानियमार्थ
इंद्रतः	***		हेटतः (अ.)
उद्योज	•••		अयं उँ जि इति होषः
<b>ज</b> र्		•••	
काण्यावनीय	***	•1.	कर ( आदे. )
किमानिकस्य "	**	• •	काण्ड्यायनीय
***	***	••	किमेत्रचिङ्ग्यय *
"माधिम्"	**		७-२-८४-३ वे ४ इत्यपनेयम्.
बसत् ( पृ० १४७ )	••		क्रिक्ट क्रिक्ट के स्थापनयम्,
	••	**	बन्-भातोः ९५८ पृष्ठे बह-भाती नेथम्

## संक्षेपिकानि ।

<b>आ</b> .	अध्ययम् ।	परि.	परिमाणव् ।
बाह्रं.	असंकारः ।	4. A.	पदार्थविद्योषः ।
आ.। आग.	आगमः।	ना. हा.	पारिमानिकशक्यः ।
आबे.	आवेदाः ।	पा. छ.	पाणिनियुत्रम् ।
उ.। उप.	उपसर्गः ।	<b>17.</b>	प्रस्वतः ।
<b>जा.</b>	ऋषिः।	मस्या.	मत्वाद्यारः ।
ओ. । औ.	औषाधिः।	मा.। मानि.	मानिष् ।
₩. <b>बि</b> .	) कर्मविशेषः ।	प्राण्य.	माण्यवयवः ।
	🕽 च्नळाविशेषः ।	₩.	फक्रम् ।
का. प.	कालपरिमाणन् ।	मा.	नाहरणः ।
का. वा.		ं भा. बा	माञ्चवार्तिकव ।
कु. श.	कृषिवाचकशब्दः।	्मा. बि.	मानवविद्येषः ।
की. बि.	कीढाविशेषः।	ष.	यझसंबन्धि ।
श्वा. पे.	सावपेये ।	यक्रो.	यङ्गोपकरणस् ।
ग.	गणः ।	य. मा.	यज्ञनाम ।
चुडो.	गृहोपकरणस् ।	यः विः	वज्ञविषयकस् ।
vi.	प्रन्थः ।	ष. सा.	यक्तसामग्री।
भं. का.	प्रनथकारः।	यु. वि.	युन्हविषयकः।
भा.	ग्रामः ।	्यु. सा.	युद्धसाहित्यम् ।
ज.	जलाशयः ।	रा.	राजकीयस् ।
जा.	जातिः ।	रो.। रो. वा.	रोगदाचकः ।
<b>ज्यो</b> .। ज्यी.	ज्योतिषम् ।	वन.	वनस्पतिः ।
बे.	) देवः	व. वि.	वस्रविशेषः।
•	<b>बेशः</b>	वावि.	वायविशेषः ।
देव.	देवताः ।	वि. श.	विशिष्टशब्दः।
WT.	षातुः ( भ्वादिषानुस्तथा सुव-	वै. पा. श.	वैवाकरणपारिभाषिकशस्यः।
	र्णादिघानुश्च )	वे. श.	वेदिकुशब्दः।
धान्य.	धान्यवाचकः।	A.	ब्रतस् ।
म.	) नदी ।	शंसावि.	शंसविशेषः।
	नक्षत्रम् ।	शतृष.	शतुप्रस्ययान्तस् ।
	) नगरस् ।	शा. वा.	शासावाचकः।
नै. पा. श.	नेयायिकपारिनाचिकशब्दः।	शि.	शिल्पी।
न्या.	न्यासः ।		. संस्थाबाचकः।
प.। पड्डा.	पङ्गाः ।	स. ना.	सर्वनाम ।
ष.। पर्वे.	पर्वतः ।	संब.	संबन्धिवाचकः ।
पाचि.	गक्षिन् ।	सा. हा.	सामान्यशब्दः ।
प्र. ना	पदार्थनाम ।	PM.   PM. 41	

alt das Hate Standa 018 4 PAT Patholo Shidhar Sail Jarle Index to Patanj

THE THE STATE MAKEDING YOU